

Съ 88 рисунками.

С. Г. ХИНТОНЪ.

ПЕТРОГРАДЪ. Книгоиздательство "НОВЫЙ ЧЕЛОВЪКЪ". Эртелевъ пер., 6.

СОДЕРЖАНІЕ.

		четвертое измърение.	TP.
Глава	I.	Четырехмфрное пространство	1
Глава		Аналогія съ міромъ плоскости	7
Глава	III.	Значеніе четырехмърнаго существованія.	18
Глава	IV.	Первая глава исторіи четырехм'єрнаго про-	
		странства	27
Глава	v.	- I I	
			47
		•	53
Глава		•	70
Глава	VII.	Доказательства существованія четвертаго изм'яренія	88
Глава	VIII.	Идейное примъненіе четырехъ измъреній.	99
Глава	IX.	Приложеніе қъ Қантовской теоріи опыта . 1	23
Глава	Χ.	Четырехмърная фигура	40
		эра новой мысли.	
I. O	восп	итаніи воображенія 1	57
II. M	іръ в	ъ плоскости	77
	-		08
		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28
TA	io ia	Ruc actecutoc nambucnic	20

Нъкоторые отзывы печати.

"Хинтонъ обсуждаетъ вопросъ о высшей измъримости пространства, а такъ какъ онъ избъгаетъ всякихъ математическихъ и техническихъ тонкостей, то его аргументація становится доступною и для читателей, недостаточно свъдущихъ въ математикъ".

"Notts Guardian".

"Четвертое измъреніе представляеть собою предметь, очаровывавшій многихь математиковь. Можно не вполнь постигать мысли и доводы Хинтона, но нельзя не признать, что онь разоблачаеть призрачную идею вь исключительно ослъпительномь свъть. Независимо оть главнаго содержанія книги, многія главы представляють большой самостоятельный интересь. Въ общемь это любопытная книга, умно и искусно написанная".

"Dundee Courier".

"Кто любить работать въ области отвлеченной мысли, тоть будеть хорошо вознаграждень за трудь, положенный на сведеніе знакомства съ этой книгой".

"Scotsman".

"Профессоръ Хинтонъ хорошо сдълалъ, предпринявъ этотъ трактатъ, который одновременно легокъ и доступенъ по своему методу изложенія и свободенъ отъ школьныхъ техническихъ терминовъ".

"Pall Mall Gazette".

"Сочиненіе Хинтона объ этомъ предметь чрезвычайно интересно".

"Publishers' Circular".

"Хинтонъ старается изложить теорію четвертаго измпренія такимъ образомъ, чтобы обыкновенный здравый умъ могъ легко составить себъ понятіе, что подъ такимъ измпреніемъ разумпетъ метафизикъ-математакъ. Если ему это не вполнъ удается, то никакъ не вслъдствіе недостатка ясности въ его изложеніи, но только потому, что вся эта теорія является безусловнымъ потрясеніемъ для всякихъ предвзятыхъ идей".

"Bristol Times".

"Энтузіазмъ Хинтона является лишь результатомъ того глубокаго изученія предмета, которое дало ему возможность изложить свои взгляды передъ читателями съ такой необычайной ясностью".

"Pall Mall Gazette".

"Вся книга представляетъ собраніе цънныхъ умозръній въ области высшей математики".

"Glasgow Herald".

"Кто хочеть вникнуть въ смысль этого нысколько мудренаго предмета, пусть прочтеть "Четвертое Измъреніе". Отъ читателя не требуется никакихъ математическихъ познаній и каждый, кто не боится нъкотораго напряженія мысли, въ состояніи слъдовать за ходомъ разсужденія".

"Light".

"Великольпное изложеніе древней проблемы о четвертомъ измъреніи! Каждый, кто интересуется этимъ предметомъ, найдетъ это сочиненіе не только обаятельнымъ, но и блестящимъ, въ такой степени оно удобопонятно изложено. Иллюстраціи оживляютъ текстъ еще болье и все вмысть удивительно согласовано съ требованіями изучающихъ вопросъ впервые".

"Two Worlds".

"Кто ищетъ умственной гимнастики, найдетъ ея достаточно въ **Четвертомъ Измъреніи** Хинтона".

"Westminster Review",

ЧЕТВЕРТОЕ ИЗМЪРЕНІЕ.

ГЛАВА І.

Четырехмърное пространство.

Нътъ ничего болъе неопредъленнаго и, въ то же время, нътъ ничего болъе реальнаго, чъмъ то, что мы подразумъваемъ, когда говоримъ о чемъ-нибудь «высшемъ». Въ нашей соціальной жизни мы видимъ, что справедливость сказаннаго свидътельствуется большей сложностью отношеній. Но этой сложностью дъло не ограничивается. Существуетъ въ то же время нъкоторое соприкосновеніе съ чъмъ-то, нъкоторое познаваніе чего-то болъе основного, болъе реальнаго.

По мѣрѣ развитія человѣка приходитъ сознаніе о чемъ-то большемъ, чѣмъ всѣ формы, въ какихъ оно обнаруживается. Существуетъ готовность отказаться отъ всего видимаго и осязаемаго ради тѣхъ началъ и цѣнностей, внѣшностью лишь которыхъ является все видимое и осязаемое. Физическая жизнь цивилизованнаго человѣка и простого дикаря практически та же; но цивилизованный человѣкъ открылъ извѣстную глубину въ своемъ существованіи, которая даетъ ему почувствовать, что тò, что кажется «всѣмъ» для дикаря, естъ лишь просто внѣшность и придатокъ къ нашему истинному бытію.

Итакъ, это высшее — какъ мы должны его понимать? Обыкновенно оно обнимается нашими религіозными способностями, нашими идеалистическими влеченіями. Но высшее существованіе имъетъ двъ стороны: оно подразумъваетъ и бытіе, и свойства. Стараясь осознать его путемъ нашихъ душевныхъ пере-

живаній, мы всегда становимся на субъективную точку зрѣнія. Наше вниманіе всегда останавливается на томъ, что мы чувствуемъ, что мы думаемъ. Существуетъ ли, однако, путь познаванія «высшаго» чисто объективнымъ методомъ, свойственнымъ вообще естествознанію? Я полагаю, что существуетъ.

Платонъ, въ чудной аллегоріи, разсказываетъ о нѣкоторыхъ людяхъ, жившихъ въ такихъ условіяхъ, которыя практически низводили ихъ на степень обитателей міра тѣней. Они были прикованы такимъ образомъ, что могли видѣтъ лишь свои тѣни и тѣни всѣхъ прочихъ предметовъ на стѣнѣ, къ которой они были повернуты лицомъ. Всѣ движенія представлялись имъ лишь движеніями на поверхности; всѣ формы были для нихъ лишь тѣневыми безтѣлесными очертаніями.

Платонъ прибъгаетъ къ этой иллюстраціи для изображенія отношенія между истиннымъ бытіемъ и иллюзіями нашего міра чувствъ. Онъ говоритъ, что подобно тому, какъ человѣкъ, освободившійся отъ своихъ цѣпей, могъ узнать, что міръ представляетъ нѣчто плотное и реальное и могъ, вернувшись къ своимъ скованнымъ товарищамъ, сообщить имъ о существованіи этой высшей реальности, такъ и философъ, который освободился отъ предвзятыхъ мнѣній, который ушелъ мысленно въ идеальный міръ, въ міръ идей высшихъ и болѣе реальныхъ, чѣмъ міръ впечатлѣній, воспринимаемыхъ чувствами, можетъ сообщить своимъ собратьямъ о томъ, что является болѣе истиннымъ, чѣмъ видимое солнце, и болѣе великолѣпнымъ, чѣмъ самые Авины, видимый городъ.

Такъ вотъ, я пользуюсь мыслью Платона и принимаю ее не въ качествъ метафоры, а въ буквальномъ смыслъ. Платонъ воображаетъ міръ, который ниже нашего міра и который состоитъ изъ тъневыхъ фигуръ и тъневыхъ движеній; такому міру онъ противопоставляетъ дъйствительный міръ. Въ какомъ отношеніи находится нашъ дъйствительный міръ къ міру тъней, въ такомъ же отношеніи находится и высшій міръ къ нашему міру. Я принимаю его ана-

логію. Қакъ нашъ трехмѣрный міръ относится къ міру тѣней, или міру плоскости, такъ высшій міръ относится къ нашему трехмѣрному міру. Если высшій міръ четырехмѣренъ, то понятіе о высшемъ бытіи, — поскольку вопросъ касается только его существованія, особо отъ его качествъ, — намъ слѣдуетъ стараться получить при посредствѣ понятія о дѣйствительномъ существованіи пространственно высшемъ, въ сравненіи съ тѣмъ пространствомъ, съ которымъ мы знакомы при помощи своихъ чувствъ.

Зд'всь, зам'втьте, я, по необходимости, пропускаю все, что придаетъ интересъ и прелесть очарованія произведеніямъ Платона,—вс'в эти идеи о прекрасномъ и о благ'в вообще, которыя въ области литературы останутся безсмертными.

Все, что я заимствую изъ его сокровищницы, заключается въ одной простой вещи — это міръ пространственно высшій, чѣмъ нашъ міръ, — міръ, къ которому можно приблизиться только сквозь его сырой матеріалъ, міръ, который надлежитъ постигать упорно, терпѣливо, при помощи свойственныхъ ему вещей и свойственныхъ ему формъ, движеній, образовъ.

Мы должны научиться представлять себъ формы предметовъ въ этомъ міръ высшаго человъка; мы должны ознакомиться съ движеніями, свойственными предметамъ въ его міръ, чтобы кое-что заключить объ его впечатлъніяхъ, объ его мнъніяхъ о матеріальныхъ предметахъ и о механизмъ его строенія.

Средства для производства такого изслѣдованія даны въ самомъ понятіи о пространствѣ.

Часто случается, что то, что мы принимаемъ за единственное въ своемъ родѣ и безотносительное, даетъ намъ въ самомъ себѣ тѣ отношенія, при помощи которыхъ мы въ состояніи его оцѣнивать по отношенію къ другимъ вещамъ, и, такимъ образомъ, опредѣлять и его самого и другія вещи.

Напримъръ, на землъ существуетъ феноменъ тяжести, при помощи котораго Ньютонъ вычислилъ истинное соотношеніе между землею и солнцемъ и

различными планетами. Нашъ земной шаръ былъ опредъленъ по отношенію къ другимъ тъламъ солнечной системы посредствомъ отношенія, существовавшаго на самой землъ.

Подобнымъ же образомъ само пространство заключаетъ въ себѣ отношенія, при помощи которыхъ мы можемъ его опредѣлить по отношенію къ другому пространству, такъ какъ съ пространствомъ связаны понятія о точкѣ и линіи, линіи и плоскости, которыя, дѣйствительно, заключаютъ въ себѣ отношеніе пространства къ высшему пространству.

Гд'ь одинъ отр'взокъ прямой линіи кончается и начинается другой отр'взокъ, тамъ будетъ точка; и сама прямая линія можетъ быть произведена движеніемъ точки.

Одна часть плоскости отграничивается отъ другой — прямой линіей; и сама плоскость можетъ быть произведена движеніемъ прямой линіи по направленію, не заключающемуся въ ней.

Точно также двъ части кубическаго пространства ограничиваются одна по отношеню къ другой — плоскостью; а плоскость, движущаяся въ направленіи, не заключающемся въ ней самой, можетъ произвести кубическое пространство.

Такимъ образомъ, подвигаясь впередъ, мы можемъ сказать, что наше пространство есть то, что ограничиваетъ двѣ части высшаго пространства одно отъ другого и что наше пространство производитъ высшее пространство, двигаясь въ направлении, которое не заключается въ немъ самомъ.

Другое указаніе на природу четырехмѣрнаго пространства можно получить, разбирая проблему нѣкотораго распредѣленія предметовъ.

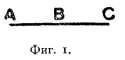
Положимъ, что мы имъемъ нъсколько шпагъ различной степени яркости въ ихъ полировкъ; можно представить ихъ въ отношеніи этого качества точками, расположенными вдоль прямой линіи.

Если мы обозначимъ въ А, фиг. 1, мъсто соотвътствующее яркости одной изъ шпагъ, то точки, со-

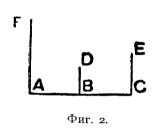
отвътствующія степени яркости прочихъ шпагъ, расположатся вдоль прямой линіи, подобно А, В, С и т. д.

. Если примемъ во вниманіе другое качество шпагъ, напримѣръ, ихъ длину, то таковую можемъ изобра-

зить на плоскости. Исходя изъ А, В, С, мы можемъ найти точки, соотвътствующія различной длинъ шпагъ вдоль линій АF, ВD, СЕ, проведенныхъ изъ точекъ А, В и С. Точки на этихъ линіяхъ отмѣтятъ



различную мѣру длины и соотвѣтственную степень яркости каждой шпаги. Такимъ образомъ, на плоскости

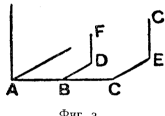


представляется возможнымъ изобразить всякіе оттѣнки блеска, или яркости шпагъ и мѣру ихъдлины.

Желая представить третье качество, положимъ степень отточенности шпагъ, мы можемъ, какъ показано на фиг. 3, поставить нужное число вертикаль-

ныхъ линій. Пусть отложенныя разстоянія вдоль этихъ вертикальныхъ линій соотвѣтствуютъ степени отточенности шпагъ; тогда точки F и O будутъ предста-

влять изв'встныя, опредѣленныя степени трехъ упомянутыхъ качествъ шпагъ, а все пространство будетъ служить для изображенія вс'ѣхъ возможныхъ степеней этихъ трехъ качествъ.



Если теперь мы внесемъ Фиг. 3. четвертое качество, такое, напримъръ, какъ въсъ, и попробуемъ изыскать средства для его изображенія, подобнымъ же образомъ, какъ изобразили первыя три качества, то мы встрътимъ затрудненіе. Оказывается, каждая точка въ пространствъ уже занята тъмъ или инымъ возможнымъ сочетаніемъ трехъ взятыхъ качествъ.

Для того, чтобы указаннымъ путемъ изобразить четыре качества, намъ необходимо новое протяженіе въ пространствъ.

Такимъ образомъ, мы можемъ указывать на природу четырехмѣрнаго пространства, утверждая, что это такой родъ пространства, который даетъ положенія для обозначенія четырехъ качествъ, подобно тому, какъ трехмѣрное пространство даетъ положенія для обозначенія трехъ качествъ.

ГЛАВА ІІ.

Аналогія съ міромъ плоскости.

Рискуя быть нѣсколько многословнымъ, я долженъ углубиться въ переживаемый опытъ гипотетическаго существа, принужденнаго ограничиваться жизнью на плоской поверхности. Такимъ путемъ мы получимъ извѣстную аналогію, которая намъ пригодится при послѣдующихъ изслѣдованіяхъ. Совершающійся переворотъ въ нашихъ понятіяхъ въ моментъ перехода отъ формъ и движеній, наблюдаемыхъ въ мірѣ двухмѣрномъ, къ формамъ и движеніямъ трехмѣрнаго міра, послужитъ намъ образчикомъ для дальнѣйшаго слѣдованія къ понятію о существованіи въ четырехмѣрномъ пространствѣ.

Кусочекъ бумаги на гладкомъ столъ доставитъ намъ удобное изображение двухмърнаго существованія. Если мы предположимъ, что подобное существо. представляемое кускомъ бумаги, не имъетъ никакого понятія о своей толщинь, вслъдствіе которой оно возвышается надъ поверхностью стола, то, очевидно, оно не будетъ въ состояніи составлять какое-либо понятіе и о предметахъ подобнаго ему рода иначе, какъ посредствомъ соприкосновенія съ ихъ краями. Тъло его и объекты его міра обладаютъ толщиною, которая не производитъ никакого впечатлѣнія на его сознаніе. Такъ какъ направленіе, простирающееся перпендикулярно къ поверхности стола, для него неизвъстно, оно станетъ думать объ объектахъ своего міра, какъ простирающихся только въ двухъ направленіяхъ. Фигуры для него вполнѣ ограничиваются линіями, подобно тому, какъ твердыя тъла для насъ

ограничиваются своими поверхностями. Оно не можетъ представить себъ приближенія къ центру круга иначе, какъ черезъ окружность, потому что окружность содержитъ въ себъ центръ по единственнымъ направленіямъ, по которымъ движеніе для него возможно. Плоская поверхность, по которой оно скользитъ и съ которой оно всегда соприкасается, будетъ для него непознаваема, такъ какъ не существуетъ для него никакихъ отличительныхъ признаковъ, по которымъ оно могло бы узнать объ ея существованіи.

Но, для цълей нашей аналогіи, этихъ соображеній недостаточно.

Существо, такимъ образомъ описанное, ничего не имъетъ кругомъ себя, что побуждало бы его двинуться съ мъста; поверхность, по которой оно скользитъ, не представляетъ никакихъ основаній для предпочтенія движенія въ одномъ какомъ-нибудь направленіи. Помъщаясь на поверхности, по которой оно свободно скользитъ, оно находится въ такомъ же почти положеніи, въ какомъ мы сами очутились бы, если бы были свободно подвъшены въ пространствъ. Нътъ ничего, что могло бы побудить его сойти съ мъста въ какомъ-либо извъстномъ ему направленіи.

Измѣнимъ нѣсколько, поэтому, представленную нами картину. Вообразимъ себѣ вертикальную плоскость, по которой скользятъ частицы тонкой матеріи, никогда не оставляя ея поверхности. Пусть эти частицы обладаютъ силой взаимнаго притяженія и совмѣстно образуютъ кругъ; этотъ кругъ будетъ изображать какъ бы шаръ для существа, совмѣщающагося съ плоскостью. Послѣднее слѣдуетъ понимать какъ бы существующимъ на краю или на ободкѣ круга.

Пусть 1 изображаетъ, на фиг. 4, плоскій вертикальный кругъ и 2 плоское существо на немъ, стоящее на его краѣ, подобно тому, какъ мы стоимъ на поверхности нашей земли. Направленіе силы притяженія вещества круга научитъ существо познавать, что такое «верхъ» и «низъ» и опредѣлитъ для него одно направленіе въ его плоскомъ пространствѣ.

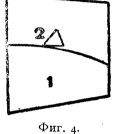
Сверхъ того, такъ какъ существо можетъ двигаться вдоль поверхности своей земли, то оно станетъ еще различать параллельное направленіе къ его поверхности, которое мы можемъ назвать «впередъ» и «назапъ».

Вмѣстѣ съ тѣмъ оно вовсе не выработаетъ понятія о направленіи «вправо» и «влѣво», направленіи, которое мы сознаемъ проэктирующимся вправо и влъво отъ плоскости.

Для того, чтобы поставить себя въ условія плоскаго существа, мы должны предположить различіе между понятіями правый и лѣвый —

несуществующимъ.

Пусть читатель вообразитъ, что онъ смотритъ вдоль плоскости, фиг. 4, и отожествляетъ себя болѣе и болѣе съ тонкимъ существомъ на ней, пока, наконецъ, глядя вдоль параллели къ поверхности плоской земли, а также вверхъ и внизъ, не потеряетъ чувства распространяющагося направленія,



вправо и влѣво. Это направленіе будетъ для него направленіемъ неизвѣстнымъ.

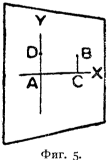
Наши идеи о пространствъ столь тъсно связаны съ тѣми идеями, которыя въ насъ возникаютъ вслѣдствіе существованія тягот внія, что трудно вообразить себъ состояние плоскаго существа, не представляя его вмъстъ съ тъмъ въ матеріальныхъ условіяхъ опредъленнымъ направленіемъ существованія, съ вверхъ и внизъ. Отсюда вытекаетъ для насъ необходимость нъкоторой, тщательно выработанной системы представленія вещей въ умѣ; когда значеніе такой системы будетъ вполнъ оцънено, можно и обойтись безъ нея впослъдствіи, замънивъ ее болье простымъ представленіемъ о тонкомъ предметь, скользящемъ по гладкой поверхности, лежащей передъ нами.

Очевидно, мы должны предположить нъчто для объясненія того обстоятельства, благодаря которому плоское существо держится въ соприкосновении съ поверхностью, по которой оно скользитъ. Самое простое въ данномъ случаѣ — это удовлетвориться предположеніемъ, что существуетъ поперечное тяготѣніе, въ силу котораго оно удерживается на плоскости. Это тяготѣніе мы должны представлять себѣ, какъ незамѣтное для плоскаго существа и отличное отъ того притяженія, которое обусловливается его матеріальностью.

На отой ступени нашего изслѣдованія я не намѣреваюсь входить въ объясненія, какимъ образомъ плоское кущество могло бы достигнуть понятія о третьемъ измѣреніи; просто я хочу ознакомиться съ его сознаніемъ.

Очевидно, что умственный кругозоръ обитателя плоскости долженъ быть очень ограниченный. Прямая линія, направленная вверхъ отъ поверхности его земли, служитъ уже препятствіемъ его движенію впередъ. Предметъ, въ родѣ колеса или веретена, вращающійся вокругъ своей оси, былъ бы непознаваемъ для него, такъ какъ нельзя вообразить, какимъ путемъ оно могло бы достигнуть центра, не пропикнувъ черезъ окружность. Такое существо, совмѣщающееся съ плоскостью, можетъ представить себѣ движеніе отъ какой-либо точки своего пространства до другой точки только посредствомъ двухъ прямыхъ линій, перпендикулярно пересѣкающихся.

Пусть такими двумя линіями будутъ оси АХ и АУ,



пс

на фиг. 5. Оно можетъ совершить перемъщение изъ А въ В, слъдуя вдоль АХ до С и затъмъ изъ С вдоль параллельной линіи АҮ.

Тотъ же результатъ, конечно, можетъ быть достигнутъ движеніемъ по линіи АУ до D и затѣмъ по параллельной АХ изъ D до В или какимъ-нибудь діагональнымъ движеніемъ, составленнымъ изъ этихъ двухъ осевыхъ движеній.

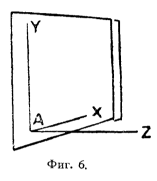
Посредствомъ движеній, параллельныхъ этимъ двумъ осямъ, оно можетъ передвигаться изъ любой точки своего пространства до любой другой

точки, исключая тъхъ случаевъ, когда встрътитъ матеріальныя препятствія.

Если мы теперь предположимъ третью линію, проведенную изъ точки А подъ прямымъ угломъ къ плоскости, то, очевидно, ни одно изъ движеній

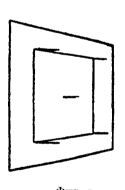
по двумъ направленіямъ, знакомымъ ему, нисколько не поведетъ его къ слъдованію по направленію AZ.

Линіи AZ и AX опредъляютъ плоскость. Если оно будетъ снято съ его плоскости и перенесено на плоскость AXZ, оно очутится въ мірѣ точь-въ-точь такомъ же, какъ и его собственный. Отъ каждой линіи въ его мірѣ отходитъ пространственный міръ,



совершенно сходный съ его міромъ.

Изъ каждой точки въ его мірѣ можетъ быть проведена параллельная линія къ линіи AZ въ напра-



Фиг. 7.

вленіи, для него невѣдомомъ. Если мы предположимъ, что квадратъ, на фиг. 7, представляетъ точный геометрическій квадратъ, то, какъ внутри его, такъ и на контурахъ, можно провести параллельныя линіи къ АZ. Совокупность этихъ линій составитъ кубическую фигуру, основаніемъ которой послужитъ квадратъ на плоскости. Если мы примемъ, что квадратъ представляетъ нѣкоторый предметъ въ мірѣ плоскаго существа, то мы должны

допустить, что онъ обладаетъ нѣкоторой, хотя бы очень незначительной, толщиной, потому что каждый дѣйствительный предметъ долженъ обладать всѣми тремя измѣреніями. Само это плоское существо толщины не усматриваетъ и принимаетъ дѣйствительный предметъ за геометрическій квадратъ. Оно принимаетъ его только за площадь и не видитъ въ немъ

никакой массивности. Края, которые выступаютъ нѣсколько изъ подъ плоскости, оно принимаетъ просто за длину, а не за толщину,— каковы, въ дѣйствительности, геометрическія линіи.

Съ первымъ шагомъ на пути ознакомленія съ третьимъ измѣреніемъ плоское существо убѣдилось бы, что оно составило себѣ раньше неправильное понятіе о природѣ своихъ матеріальныхъ вещей. Оно принимало ихъ за геометрическія фигуры о двухъ измѣреніяхъ. Если третье измѣреніе существуетъ, то такія фигуры не способны существовать реально. Такимъ образомъ, оно допустило бы, что всѣ его реальные предметы обладаютъ нѣкоторою, хотя и очень маленькою, толщиною въ направленіи неизвѣстнаго измѣренія и что условія его существованія требуютъ предположенія о существованіи большихъ размѣровъ полосы матеріи, соприкосновенія съ которою никогда не теряютъ всѣ его предметы при своемъ движеніи.

Аналогичными идеями и мы должны руководиться, предположивъ существование четырехмърнаго пространства. Мы должны предположить направленіе, указать которое мы не въ состояніи, но которое простирается отъ каждой точки нашего пространства. Мы должны провести отличіе между геометрическимъ кубомъ и кубомъ реальной матеріи. Мы должны предположить, что кубъ нашей матеріи имъетъ нъкоторое реальное протяженіе въ неизвъстномъ для насъ направленіи, но столь незначительное, что оно нами не замъчается. Изъ каждой точки внутри и на поверхности куба мы должны воображать возможнымъ, провести линію въ неизвъстномъ для насъ направленіи. Совокупность этихъ линій составила бы высшій кубъ. Линіи, исходящія съ поверхности куба въ неизвѣстномъ направленіи, могутъ составить кубъ, соотвътствующий этой поверхности. Все, что мы можемъ различить изъ этого высшаго куба въ нашемъ пространствъ, составляетъ лишь его поверхность.

Затъмъ, подобно тому, какъ плоское существо можетъ представить себъ какое-либо движеніе лишь по двумъ осямъ, такъ мы, въ свою очередь, мо-

жемъ представить себѣ какое-либо движеніе въ нашемъ трехмѣрномъ пространствѣ лишь посредствомъ трехъ осей. Нѣтъ ни одной точки въ нашемъ пространствѣ, къ которой мы не могли бы двигаться посредствомъ сочетанія движеній, означенныхъ направленіями этихъ осей.

Допустивъ четвертое измѣреніе, мы должны предположить существование четвертой оси, которую назовемъ AW. Она должна быть перпендикулярною къ каждой изъ трехъ первыхъ осей АХ, АҮ, АZ. Подобно тому, какъ двѣ оси АХ, АЗ опредѣляютъ плоскость, подобную той первой плоскости, на которой мы предположили плоское существо, при чемъ вторая плоскость отходитъ отъ первой, встръчаясь лишь линіи, — такъ и въ насъ ней въ одной шемъ пространствъ, какія бы мы ни взяли три оси, напримъръ, АХ, АУ и АW, они опредълятъ пространство, совершенно подобное нашему міровому пространству. Это новое пространство отходитъ отъ нашего, но если бъ мы были въ него перенесены, то мы нашли бы себя въ пространствъ совершенно подобномъ нашему.

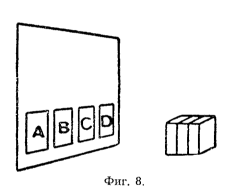
Мы должны отказаться отъ всякой попытки представить себѣ это пространство по отношенію къ нашему пространству, подобно тому, какъ плоское существо должно было бы отказаться отъ попытки представить себѣ плоскость подъ прямымъ угломъ къ своей плоскости.

Это пространство и наше отходять въ различныхъ направленіяхъ отъ плоскости АХ, АҮ. Они встрѣчаются въ этой плоскости, но ничего больше не имѣютъ общаго, подобно тому, какъ плоскія пространства АХ, АҮ и АХ, АZ простираются въ разныхъ направленіяхъ и имѣютъ лишь линію АХ общею.

Не останавливаясь на обсужденіи того обстоятельства, какимъ образомъ плоское существо могло бы составить себѣ какую-либо теорію о трехмѣрномъ существованіи, посмотримъ, какъ, при тѣхъ средствахъ, какія имѣлись бы въ его распоряженіи, оно

могло бы представить себъ свойства трехмърныхъ предметовъ.

Плоское существо можетъ представлять себѣ наши твердыя тѣла двоякимъ образомъ. Оно можетъ думать о кубѣ, фиг. 8, какъ о чемъ-то состоящемъ изъ множества сѣченій параллельныхъ его плоскости, расположенныхъ послѣдовательно одно за другимъ въ направленіи третьяго измѣренія, при чемъ каждое изъ нихъ чѣсколько дальше отъ его плоскости, чѣмъ предыдущее. Или же оно можетъ представлять себѣ эти сѣченія, какъ рядъ фигуръ, лежащихъ въ его плоскости; но, представляя ихъ себѣ такимъ образомъ, оно нарушаетъ связь между ними и всякое



сочетаніе ихъ въ высшую фигуру. Рядъ квадратовъ А, В, С, D, представляетъ съченія куба параллельныя плоскости, но они расположены не на соотвътственныхъ мъстахъ по отношенію другъ къ другу.

Плоское существо можетъ вообразить се-

бѣ движеніе въ направленіи третьяго измѣренія, только допустивъ постоянные скачки отъ одного сѣченія къ другому. Такимъ образомъ, движеніе вдоль края куба слѣва на право представлялось бы въ ряду сѣченій въ плоскости, какъ послѣдовательный рядъ угловъ сѣченій A, B, C, D. Точка, движущаяся изъ A черезъ ВСВ въ нашемъ пространствѣ, должна была бы представляться въ плоскости, какъ появляющаяся послѣдовательно въ A, потомъ въ В и т. д., не проходя черезъ промежуточное пространство плоскости.

Въ этихъ сѣченіяхъ плоское существо, конечно, не принимаетъ во вниманіе протяженіе въ третьемъ измѣрепіи; разстоянія между каждыми двумя сѣченіями оно не представляетъ себѣ. Для того, чтобы

представить себъ это разстояніе, надо имъть соотвътственное понятіе о движеніи.

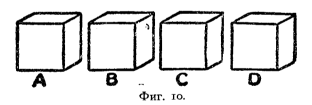
На фиг. 9 изображенъ кубъ, движущійся поперекъ плоскости. Онъ будетъ казаться плоскому существу квадратнымъ предметомъ, но вещество, изъкотораго состоитъ этотъ предметъ, постоянно будетъ измѣняться. Одни матеріальныя частицы занимаютъ послѣдовательно мѣста другихъ, но онѣ ни приходятъ откуда-нибудь, ни уходятъ куда-нибудь въпространствѣ, которое знакомо плоскому существу.

Аналогичный способъ представленія высшаго кубическаго тъла примънимъ и въ случать, касающемся насъ самихъ; онъ заключается въ представленіи себть этого тъла раздъленнымъ на множество съченій, каждое изъ которыхъ помъщается нъсколько дальше въ неизвъстномъ направленіи, чтыть предъидушее.



¥ m1. 9.

Мы можемъ представить себѣ эти сѣченія, какъ нѣкоторое количество твердыхъ тѣлъ. Такимъ образомъ, кубы A, B, C, D, могутъ быть разсматриваемы, какъ сѣченія высшаго куба на различныхъ проме-



жуткахъ въ неизвъстномъ измъреніи. Располагая ихъ въ такомъ порядкъ, мы нарушаемъ дъйствительную связь, какая должна существовать въ высшей фигуръ, но это въ данномъ случаъ для насъ не важно.

Движеніе въ четвертомъ изм'єреніи отъ А черезъ В, С и т. д. будетъ безпрерывнымъ, но мы можемъ представить его себ'є, какъ посл'єдовательное занятіе положеній А, В, С и т. д. Мы можемъ показать результаты движенія въ разные періоды, но не бол'єє.

Въ этомъ своемъ представленіи мы не принимаемъ во вниманіе разстояній между сѣченіями; мы разсматривали высшее тѣло просто какъ рядъ сѣченій и выкинули пространство, содержимое между ними. Единственный путь показать это содержимое — это юбратиться къ помощи понятія о движеніи.

Если высшій кубъ проходить поперекъ нашего пространства, онъ будетъ виденъ намъ какъ кубъ изолированный въ пространствъ: та часть его, которая не вошла въ наше пространство и та часть, которая изъ него вышла, не будутъ видимы. Постепенное прохожденіе высшаго куба черезъ наше пространство будетъ казаться намъ лишь перемъною въ составъ его матеріи. Одна матеріальная его частица появляется за другою, но мы не можемъ указать



Фиг. 11.

ни откуда онъ приходятъ, ни въ какомъ направленіи уходятъ. Такимъ образомъ, судя по продолжительности явленія намъ фигуры, мы можемъ заключать о высшей ея протяженности. Кубъ нашей матеріи при данныхъ условіяхъ, т. е. при движеніи его поперекъ нашего пространства, моментально исчезъ бы. Высшій

кубъ будетъ виденъ пока не пройдетъ поперекъ нашего пространства всей своей протяженностью въчетвертомъ измъреніи.

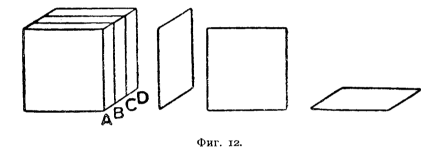
Подобно тому, какъ плоское существо можетъ представлять себѣ нашъ кубъ состоящимъ изъ сѣченій, подобныхъ извѣстной ему фигурѣ и простирающихся внѣ его плоскости, точно также и мы можемъ представлять себѣ высшее кубическое тѣло состоящимъ изъ сѣченій, подобныхъ извѣстному намъ кубическому тѣлу, но простирающихся внѣ нашего пространства.

Такимъ образомъ, мы можемъ смотръть на высшій кубъ, какъ на нѣчто начинающееся отъ куба въ нашемъ пространствъ и простирающееся въ неизвъстномъ направленіи.

Возьмите грань А и вообразите, что она существуетъ просто какъ сторона куба, какъ квадратъ,

не имъющій никакой протяженности въ толщину. Отъ этой грани кубъ простирается въ нашемъ пространствъ, занимая нъкоторый объемъ, въ чемъ мы можемъ удостовъриться.

Но отъ этой же грани простирается также кубъ въ неизвъстномъ пространствъ. Взявъ рядъ съченій А, В, С, D и т. д., мы можемъ представлять себъ, что въ высшемъ кубъ каждое изъ этихъ съченій образуетъ свой кубъ. Эти кубы ничего общаго другъ съ другомъ не имъютъ и отъ каждаго изъ нихъ,



въ данномъ положеніи, все что мы имѣемъ въ нашемъ пространствѣ, составляетъ отдѣльный квадратъ. Мы можемъ, очевидно, взятъ рядъ нашихъ сѣченій въ какомъ угодно порядкѣ. Мы можемъ, напримѣръ, взять ихъ параллельными одной изъ трехъ граней куба, показанныхъ на чертежѣ (фиг. 12). Соотвѣтственно тремъ рядамъ сѣченій подъ прямымъ угломъ другъ къ другу, какія представляется возможнымъ сдѣлать въ кубѣ, мы должны воображатъ, что высшій кубъ состоитъ изъ кубовъ, исходящихъ отъ квадратовъ, параллельныхъ гранямъ нашего куба, и что все, что существуетъ въ нашемъ пространствѣ отъ этихъ кубовъ, составляетъ лишь отдѣльные квадраты, отъ которыхъ они исходятъ.

ГЛАВА ІІІ.

Значеніе четырехмѣрнаго существованія.

Теперь, установивъ понятіе о четырехмѣрномъ пространствѣ и проведя аналогію, которая, безъ дальнѣйшихъ геометрическихъ затрудненій, даетъ намъ возможность приступить къ изслѣдованію свойствъ этого пространства, я попрошу читателя, который интересуется, главнымъ образомъ, механической стороной предмета, обратиться къ главамъ VI и VII. Въ настоящей главѣ я поговорю объ общемъ значеніи этого изслѣдованія, а въ слѣдующихъ двухъ—объ историческомъ происхожденіи идеи.

Во-первыхъ, въ отвътъ на представляющійся вопросъ — имъются ли какія-либо доказательства тому, что мы находимся, дъйствительно, въ четырехмърномъ пространствъ, я вернусь назадъ, къ аналогіи міра въ плоскости.

Существо въ мірѣ плоскости не можетъ имѣть никакого юпыта въ отношеніи трехмѣрныхъ формъ, но оно можетъ имѣть опытъ въ отношеніи трехмѣрныхъ движеній.

Мы видѣли, что его матерія должна имѣть нѣкоторое, хотя и очень малое, протяженіе въ третьемъ измѣреніи, почему въ малыхъ частицахъ матеріи трехмѣрныя движенія могутъ быть легко наблюдаемы. Однако, во всѣхъ этихъ движеніяхъ могутъ быть видимы только конечные ихъ результаты. А такъ какъ всѣ движенія, доступныя по своимъ размѣрамъ для наблюденія въ мірѣ плоскости, двухмѣрны, то плоское существо будетъ въ состояніи замѣтить въ двухмѣрномъ мірѣ только результаты мелкихъ трех-

мърныхъ движеній. Поэтому будутъ происходить такія явленія, которыя объяснить оно не будеть въ состояніи посредствомъ своей теоріи механики, — бупутъ наблюдаться движенія, которыхъ оно не объяснитъ своей теоріею движенія. Слѣдовательно, чтобы опредълить, находимся ли мы въ четырехмърномъ мірѣ, необходимо изслѣдовать феномены движенія въ нашемъ пространствъ. Если представляются движенія, которыя необъяснимы съ точки зрѣнія нашей трехмърной механики, то мы это должны принять за указаніе на возможность четырехмѣрнаго движенія; а если, сверхъ того, можно было бы показать, что такія движенія являются послѣдствіемъ четырехмѣрнаго движенія мельчайшихъ частицъ тѣлъ или эфира, мы заручились бы большой въроятностью въ пользу реальности четвертаго измфренія.

Путемъ процесса подраздъленія матеріи на все болье тонкія составныя ея части, мы приходимъ къ такимъ формамъ вещества, которыя обладаютъ совершенно отличными свойствами отъ тъхъ свойствъ, какими обладаютъ большія массы. Очень въроятно, что, на извъстной ступени этого процесса, мы придемъ къ формъ матеріи такого мелкаго подраздъленія, что ея частицы обладаютъ свободою движенія въ четырехъ измъреніяхъ. Форма матеріи, которую я подразумъваю — это эфиръ; ему я приписываю свойства приблизительно тъ же, что и совершенной жидкости.

Откладывая подробное обсужденіе свойствъ этой матеріи до главы VI, мы теперь займемся разсмотрѣніемъ способовъ, посредствомъ которыхъ обитатель плоскости можетъ придти къ заключенію, что трехмѣрныя движенія существуютъ въ его мірѣ; этимъ мы отмѣтимъ аналогію, которая дастъ намъ право заключить о существованіи четырехмѣрныхъ движеній въ нашемъ мірѣ. Такъ какъ протяженность матеріи въ мірѣ обитателя плоскости очень мала въ третьемъ измѣреніи, то явленія, по которымъ онъ могъ бы заключить о такомъ движеніи, принадлежали бы лишь къ разряду движеній очень малыхъ частицъ матеріи.

Предположите нѣкоторое кольцо, совпадающее съ его плоскостью. Мы можемъ вообразить себъ вокругъ кольца токи, протекающие въ любомъ изъ двухъ противоположныхъ направленій. Они произведутъ неодинаковыя слъдствія и возникнуть два различныхъ поля вліянія. Если бы это кольцо, съ изв'єстнымъ направленіемъ тока, приподнять, перевернуть и положить обратно на плоскость, то оно оказалось бы тожественнымъ съ тъмъ кольцомъ, въ которомъ пробъгалъ бы токъ въ противоположномъ направленіи. Такого рода манипуляція невозможна для самого обитателя плоскости. Такимъ образомъ, онъ получилъ бы въ своемъ пространствъ два несовмъстимыхъ объекта, а именно, два поля вліянія, благодаря двумъ кольцамъ, въ которыхъ пробъгаютъ токи въ двухъ противоположныхъ направленіяхъ. Подъ именемъ несовмъстимыхъ объектовъ я подразумъваю объекты, которые нельзя превратить одинъ въ другой какимъ бы то ни было передвиженіемъ въ плоскости.

Вмѣсто токовъ, различно пробѣгающихъ въ кольцахъ, мы можемъ вообразить себъ токи, различающеся въ качественномъ отношеніи. Представьте себъ извъстное количество маленькихъ колецъ, нанизанныхъ на первоначальное кольцо. Токъ, проходящій по этимъ вторымъ кольцамъ, вызоветъ двѣ разновидности слъдствій, или образуетъ два различныя поля вліянія, соотв'єтственно своему направленію. Эти дв'є разновидности тока могутъ быть превращены въ одну, если приподнять одно изъ колецъ и, перевернувъ его, положить обратно въ плоскость. Такой процессъ невозможенъ для обитателя плоскости, слъдовательно и въ этомъ случать получатся два несовмъстимыхъ поля въ плоскости. И вотъ, если обитатель плоскости обнаружитъ два такихъ несовмъстимыхъ поля и если будетъ въ состояніи доказать, что причину несовитьстимости нельзя приписать токамъ въ первоначальныхъ кольцахъ, то онъ можетъ допустить существованіе токовъ вокругъ нихъ, т. е. въ кольцахъ, на нихъ нанизанныхъ. Такимъ образомъ, онъ придетъ къ предположенію существованія трехм'єрнаго движенія, такъ какъ такое расположеніе токовъ является уже въ третьемъ измѣреніи.

Въ нашемъ пространствъ есть два поля различныхъ свойствъ, которыя могутъ быть получены посредствомъ электрическаго тока, пробъгающаго въ замкнутомъ кругъ или въ кольцъ. Эти два поля могутъ быть превращаемы одно въ другое перемъною токовъ, но такого результата нельзя достигнутъ какимъ-либо переворачиваниемъ колецъ въ нашемъ пространствъ, потому что расположение поля по отношению къ самому кольцу различно, когда мы переворачиваемъ кольцо и когда мы измъпяемъ направление тока въ кольцъ.

Въ качествъ гипотезы для объясненія различій между этими двумя полямп и ихъ слъдствіями, мы можемъ предположить слъдующіе роды движеній въ нашемъ пространствъ: 1) токъ вдоль кондуктора и 2) токъ вокругъ кондуктора, т. е. кольца токовъ, нанизанныхъ на кондукторъ, какъ на ось. Ни одно изъ этихъ предположеній не объясняетъ наблюдаемыхъ фактовъ.

Следовательно, намъ приходится сделать предположение о четырехмърномъ движении. Мы находимъ, что нъкоторое четырехмърное вращеніе, сущность котораго объясняется въ одной изъ послъдующихъ главъ, отличается слъдующими характерными особенностями. Во-первыхъ оно даетъ намъ два поля вліянія, одно изъ которыхъ могло бы быть превращено въ другое, если бы приподнять приборъ въ четвертое изм'треніе и, перевернувъ его, поставить вновь въ наше пространство, точь-въ-точь, какъ два рода полей въ плоскости могли бы быть превращены одно въ другое переворачиваніемъ тока въ нашемъ пространствъ. Во-вторыхъ, оно заключаетъ въ себъ феноменъ совершенно тожественный съ замъчательной и таинственной характерной особенностью электрическаго тока, а именно, оно является полемъ пъйствія, край котораго необходимо примыкаетъ къ непрерывной границѣ, образуемой кондукторомъ. Значитъ, допустивъ существование четырехмърнаго движенія въ области мельчайшихъ частицъ матеріи, мы должны разсчитывать найти движеніе, аналогичное съ электричествомъ.

Опять же и феноменъ такого всемірнаго значепія, какъ электричество, не можетъ быть обязанъ своимъ существованіемъ какому-либо сложному отношенію между матеріей и движеніемъ; въ немъ слѣдуетъ видѣть простое и естественное слѣдствіе ихъ свойствъ. Я убѣжденъ, что затрудненіе въ созданіи удовлетворительной теоріи въ этой области возникаетъ изъ попытки объяснить четырехмѣрный феноменъ трехмѣрной геометріей.

Не теряя изъ виду такого рода свидътельства, мы не можемъ пренебречь и свидътельствомъ, какое доставляетъ намъ существованіе симметріи. Въ связи съ этимъ, я упомяну о простомъ способъ получать изображенія насъкомыхъ, — способъ, который иногда практикуется дътьми. Они ставятъ на кускъ бумаги по прямой линіи нъсколько чернильныхъ кляксъ, сгибаютъ вдоль нихъ бумагу и, развернувъ ее, любуются подобіемъ насъкомыхъ. Находя въ природъ множество подобныхъ формъ, мы готовы были бы заключить, что онъ производятся путемъ какого-то процесса сгибанія; но въроятность противъ такого рода удваиванія частей организма слишкомъ велика для того, чтобы придти къ убъжденію, что онъ образовались пначе.

Происхожденіе симметрическихъ формъ организованныхъ существъ нельзя, конечно, приписать выворачиванію сколько-нибудь замѣтныхъ размѣровъ тѣлъ въ четырехмѣрномъ пространствѣ; но легко вообразить, что оно объясняется предрасположеніемъ такого рода малѣйшихъ, обладающихъ жизнью, частицъ, изъкоторыхъ эти тѣла состоятъ. Такимъ образомъ, не только электричество, но сама жизнь и процессы, благодаря которымъ мы мыслимъ и чувствуемъ, должны быть приписаны вліянію той важной области, въ которой совершаются четырехмѣрныя движенія.

Я не думаю, однако, утверждать, что жизнь можетъ быть объяснена четырехмърнымъ движепіемъ. Миъ

кажется, что вся сила мысли, которая добивается объяснения феноменовъ жизни и воли въ зависимости отъ какого-то особеннаго отношения между матеріей и движеніемъ, примъняется скоръе въ интересахъ объяснимости вещей, чъмъ съ какимъ-нибудь разсчетомъ на въроятность.

Конечно, если бы могли показать, что жизнь есть лишь феноменъ движенія, то мы въ состояніи быди бы объяснить очень многое изъ того, что теперь представляется совершенно необъяснимымъ. Но существуютъ два большихъ препятствія на этомъ пути. Необходимо было бы доказать, что въ зародышѣ, способномъ къ развитію въ живое существо, имѣются видоизмѣненія структуры, способныя опредѣлить въ развитомъ зародышъ всъ характеристическія особенности его вида, и не только это, но еще способныя опредълить особенности всъхъ потомковъ такого вида въ безконечныхъ его поколѣніяхъ. Такая сложность механическихъ отношеній, при всей своей очевидности, не можетъ быть признана лучшимъ путемъ для классификаціи явленій и для практическаго объ нихъ отчета. Другое препятствіе заключается въ томъ, что и самая высшая степень механическаго приспособленія не пастъ того элемента сознанія, которымъ мы обладаемъ и которымъ обладаетъ, хотя и въ меньшей значительно мфрф, весь животный міръ.

Возьмемъ такія сложныя сооруженія, которыя строятся и управляются людьми, какъ, напримѣръ, корабль, или желѣзнодорожный поѣздъ. Если ихъ наблюдать съ такого разстоянія, что руководящіе ими люди не будутъ видны, то, кажется, будто они проявляютъ извѣстные признаки жизни. Но эта внѣшность одухотворенія не является слѣдствіемъ распространенія жизни въ матеріальныхъ частяхъ сооруженія, а свидѣтельствуетъ лишь о присутствіи на немъ живого существа.

Древняя гипотеза о душѣ, о живущемъ организмѣ внутри видимаго организма, кажется мнѣ много болѣе раціональною, чѣмъ попытки видѣть въ жизни лишь форму движенія. И когда мы принимаемъ въ сообра-

женіе область чрезвычайнаго утонченія матеріи, характеризуемую четырехм'єрнымъ движеніемъ, затрудненіе представить себ'є такой организмъ, рядомъ съ тѣлеснымъ организмомъ, — исчезаетъ. Лордъ Кельвинъ предполагаетъ, что матерія образовалась изъ эфира. Мы въ прав'є также предполагать, что живущіе организмы, управляющіе матеріальными организмами, координируются съ ними и не состоятъ изъ матеріи, а представляютъ эфирныя тѣла, способныя въ качествъ таковыхъ двигаться въ эфиръ и давать начало матеріальнымъ живымъ тѣламъ въ минеральномъ царствъ.

Подобныя гипотезы не находять пока почвы въ физическомъ мір'в ни для доказательствъ, ни для опроверженій. Обратимся, поэтому, къ нъсколько иному полю изслъдованія. Предположимъ, что человъческая душа есть бытіе четырехмърное, само по себъ способное къ четырехмърнымъ движеніямъ, но въ своемъ земномъ опытъ ограниченное чувствами къ познаванію лишь трехмѣрнаго міра. Спросимъ теперь, соотвътствуетъ ли наше предположение исторіи мысли человъка, т. е. соотвътствуетъ ли той его продуктивности, которая составляетъ его характерную особенность. Разсмотримъ тѣ ступени, по которымъ человъкъ, предполагаемое четырехмърное бытіе, вопреки своимъ физическимъ условіямъ существовапія, пришелъ къ сознанію факта четырехмѣрнаго существованія.

Откладывая это изслѣдованіе до слѣдующей главы, я ограничусь здѣсь краткою аргументацією для того, чтобы удостовѣрить, что преслѣдуемая нами цѣль всецѣло относится лишь къ фактической сторонѣ дѣла и совершенно независима отъ какихъ-либо философскихъ или метафизическихъ умозрѣній.

Если сдѣлано два выстрѣла въ мишень, при чемъ вторая пуля легла не въ то же самое мѣсто мишени, гдѣ легла первая, мы предполагаемъ, что было нѣкоторое различіе въ условіяхъ, при которыхъ состоялся второй выстрѣлъ, отъ тѣхъ условій, какія сопровождали первый выстрѣлъ. Сила пороха, на-

правленіе линіи прицъливанія, скорость вътра, или какое-нибудь иное условіе должно было отличаться во второмъ случать, если полетъ пули не былъ точь въ точь такимъ же, какъ въ первомъ случать. Соотвътственно каждому несходству въ результатъ должно быть нъкоторое несходство въ предшествовавшихъ матеріальныхъ условіяхъ. Такимъ образомъ, восходя къ источнику цъли отношеній, мы объясняемъ природу вещей.

Но существуетъ также и другой родъ объясненій, который тоже примѣняется нами. Если мы, напримѣръ, справляемся, какая тому причина, что извѣстнаго типа корабль былъ построенъ, или если спрашиваемъ, почему было поставлено такое-то зданіе, мы могли бы приступить къ изслѣдовапію перемѣнъ въ мозговыхъ клѣточкахъ людей, задумавшихъ эти постройки. Всякое измѣненіе въ одномъ суднѣ или зданіи, въ сравненіи съ другими судномъ или зданіемъ, сопровождается перемѣною въ процессахъ, совершающихся въ мозговомъ веществѣ самихъ изобрѣтателей. Но практически это привело бы къ очень сложной и длинной задачѣ.

Болѣе практическимъ способомъ объясненія данныхъ, касающихся постройки корабля или строенія, было бы прямо спросить людей, ихъ построившихъ, относительно причинъ, плановъ и цѣлей, имѣвшихся въ виду. Основательное и существенное знаніе мы легче всего получаемъ послѣднимъ путемъ.

Иногда мы обращаемся къ одному способу объясненія, иногда къ другому.

Но надо замѣтить, что методъ объясненія, основывающійся на выясненіи цѣли, намѣренія, воли, — всегда предполагаетъ такую механическую систему, въ которой отправнымъ пунктомъ являются цѣль и воля. Идея о человѣкѣ, какъ о дѣятелѣ, руководящемся желаніемъ и дѣйствующимъ изъ разныхъ побудительныхъ причинъ, заключаетъ въ себѣ идею о множествѣ однообразныхъ процессовъ природы, которые онъ можетъ измѣнить и къ которымъ можетъ примѣниться. При механическихъ условіяхъ трехмѣр-

наго міра единственный волевой д'ятель, котораго мы въ состояніи обнаружить — это челов'я четырехм'я рель. Но когда мы обращаемся къ четырехм'я рному міру, вопросъ остается совершенно открытымъ.

Методъ объясненія, основанный на изслѣдованіи намъренія и цъли, надо полагать, не начинается въ природъ внезапно съ человъкомъ и съ нимъ, столь же внезапно, не кончается. Волю и побудительныя причины, усматриваемыя нами въ дъйствіяхъ человъка, мы можемъ усматривать и въ явленіяхъ движенія; они принадлежатъ къ одной и той же категоріи, но не могутъ быть превратимы одни въ другія. Начало же изслъдованія той воли и той побудительной причины, которыя скрыты за волею и побудительною причиною, проявляющимися въ трехмърной механической области, заложено въ познавательныхъ способностяхъ самой души, — того четырехмърнаго организма, который выражаетъ свое высшее физическое бытіе въ симметріи тъла и опредъляетъ цъли и побудительныя причины человъческаго существованія.

Наша главная задача заключается въ томъ, чтобы выработать систематическое представленіе о феноменахъ четырехмѣрнаго міра и указать на тѣ вопросы, выясненію которыхъ оно должно послужить въ видахъ усовершенствованія нашего механическаго истолкованія вселенной. Но дополнительное содѣйствіе въ дѣлѣ повѣрки и подтвержденія гипотезы можетъ быть достигнуто путемъ разсмотрѣнія исторіи человѣческой мысли и путемъ выясненія того обстоятельства, не представляетъ ли она тѣхъ особенностей, какихъ естественно слѣдовало впередъ ожидать.

ГЛАВА IV.

Первая глава исторіи четырехмѣрнаго пространства.

Между греческимъ философомъ Парменидомъ и азіатскими мыслителями была тъсная, родственная связь мысли. Они предлагали теорію существованія, которая была близка къ умозрѣніямъ о возможныхъ отношеніяхъ между пространствами высшаго и низшаго измѣреній. Эта сравнительно древняя теорія, значительно отличающаяся отъ главнаго теченія мысли, съ которымъ мы познакомимъ читателя впослѣдствіи, образуетъ нѣчто совершенно самостоятельное. Она принадлежитъ къ числу тѣхъ доктринъ, которыя во всѣ времена привлекали къ себѣ чистый разумѣ и которыя представляютъ естественный родъ мысли для тѣхъ, кто не склоненъ навязывать природѣ свою собственную волю подъ маскою закона причинности.

Согласно воззрѣніямъ Парменида, принадлежавшаго къ школѣ елейской, — весь міръ есть нѣчто единое, неподвижное, неизмѣнное. Нѣчто постоянное среди преходящаго и скоротечнаго, — прочная опора для мысли, надежный оплотъ для чувства. Отъ степени раскрытія этого нѣчто зависитъ весь укладъ нашей жизни. Это не призракъ. Среди лжи и обмана оно является сущностью истиннаго бытія, вѣчнаго, непоколебимаго, единственнаго. Такъ говоритъ Парменидъ.

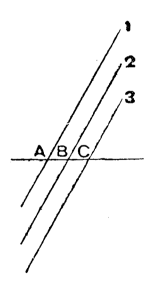
Но какъ объяснить перемънчивость сцены, — все это непостоянство и превратность вещей!

«Иллюзія», отвъчаетъ Парменидъ. Распознавая между истиною и заблужденіемъ, онъ говоритъ объ истинной доктринъ, объ единой — о невърности мнъ-

нія, будто міръ измѣнчивъ. Онъ не менѣе достопамятенъ по пріемамъ своей защиты, чѣмъ по самому дѣлу, которое защищаетъ. Кажется, будто, благодаря найденной имъ прочной опорѣ бытія, онъ можетъ свободно играть мыслями, подъ бременемъ которыхъ другіе изнемогаютъ; отъ него, собственно, получаетъ начало та легкость предположенія и гипотезы, которая составляетъ основу діалектики Платона.

Можно ли представить себъ болъе забавную мысленную картину, чъмъ та, какую изображаетъ собою Парменидъ, указывающій на единое, истинное, неизмънное и, однако, охотно обсуждающій всякаго рода фальшь, выдаваемую за космогонію, хотя и явно ложную, «но мою собственную», согласно нравамъ его времени?

Для поддержки истины и правильнаго мнѣнія онъ начинаетъ съ отрицанія, указывая на противорѣчія въ идеяхъ объ измѣнчивости и о движеніи. Сомнительно, чтобы его взгляды, за исключеніемъ второстепенныхъ пунктовъ, были когда-либо успѣшно опро-



Фиг. 13.

вергнуты. Чтобы выразить его ученіе современнымъ, полновъснымъ образомъ, мы должны сказать: движеніе не реально, а феноменально.

Познакомимся съ его доктриною.

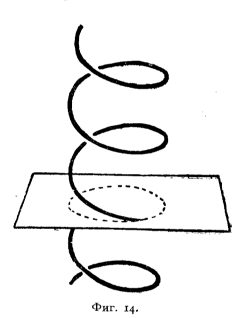
Вообразите полосу стоячей воды, въ которую вертикально внизъ погружается палка, удерживаемая въ косвенномъ положеніи. Пусть 1, 2, 3 (фиг. 13) будутъ три послѣдовательныя положенія палки. А, В, С, будутъ три послѣдовательныя положенія встрѣчи палки съ поверхностью воды. По мѣрѣ того, какъ палка погружается, точка

встръчи ея съ водою будетъ отодвигаться отъ А къ В и С.

Представьте теперь, что вся вода удалена за исключеніемъ верхней пленки. Въ мѣстѣ встрѣчи пленки и палки получится перерывъ пленки. Если мы предположимъ, что пленка, подобно мыльному пузырю, обладаетъ свойствомъ плотно обхватывать проникающій въ нее предметъ, то по мѣрѣ того, какъ палка движется вертикально внизъ, перерывъ въ пленкѣ будетъ двигаться впередъ.

Если мы пропустимъ спираль черезъ пленку, то

въ пересъчени спирали съ пленкою получится точка, движущаяся по кругу, обозначенному чертежѣ пунктиромъ. Предположите теперь, что спираль остановилась, а пленка движется вертикально вверхъ; тогда вся спираль будетъ воспроизводиться въ пленкъ послѣдовательными положеніями точки пересъченія. Въ пленкѣ продолжительное существова-



ніе спирали будетъ испытываться какъ порядокъ во времени, а слѣдъ прохожденія спирали обозначится точкою, движущеюся по кругу. Если же мы предположимъ нѣкоторое сознаніе въ пленкѣ такъ, что пересѣченіе ея со спиралью обусловитъ извѣстный сознательный опытъ, то окажется, что на ней будетъ восприниматься только движеніе точки по кругу и ничего не будетъ извѣстно о дѣйствительной спирали, послѣдовательное пересѣченіе которой съ пленкою есть результатъ движенія точки.

Вообразимъ себъ, что строеніе этой спирали очень сложно, что она состоитъ изъ разныхъ волоконъ и

что сложность ея строенія можно наблюдать въ каждомъ изъ ея сѣченій. Если мы примемъ пересѣченія этихъ волоконъ съ пленкою, во время движенія послѣдней, за атомы, составляющіе вселенную пленки, то мы получимъ въ пленкѣ особый міръ видимаго движенія; мы получимъ тѣла, соотвѣтствующія волокнистому строенію спирали и положенія этихъ строеній по отношенію другъ къ другу обусловятъ появленіе тѣлъ въ пленкѣ, двигающихся по отношенію другъ къ другу. Это взаимное передвиженіе будетъ лишь кажущимся. Въ дѣйствительности строеніе волоконъ спирали неподвижно и всѣ относительныя движенія объясняются однимъ неизмѣннымъ движеніемъ всей пленки, какъ цѣлаго.

Такимъ образомъ, мы можемъ вообразить себъ плоскій міръ, въ которомъ все возникающее разнообразіе движенія есть лишь результатъ строенія атомовъ волоконъ, проходящихъ въ плоскости сознанія. Обращаясь къ четырехмърному и къ нашему пространствамъ, мы можемъ вообразить себъ, что всъ вещи и всякое движеніе въ нашемъ міръ представляютъ лишь внъшность неизмънной реальности въ пространствъ, доступномъ нашему сознанію. Каждый атомъ въ каждый данный моментъ не есть то, чъмъ онъ только что былъ, но представляетъ новую часть той безконечной линіи, которая существуеть сама въ себъ. И вся эта система, послъдовательно раскрывающаяся во времени, которое есть лишь послѣдовательность сознанія, какъ бы она ни казалась раздѣленною на части, въ своемъ цъломъ представляетъ одно лишь единство. Воспроизводя доктрину Парменида такимъ образомъ, мы върнъе ее схватываемъ, чѣмъ если прислушиваемся къ его напыщеннымъ, громоздкимъ словамъ. Мы достигаемъ также возможности прослѣдить ходъ той восточной мысли, которой заключенія Парменида не были чужды. Возвращаясь къ плоскости сознанія и къ строенію атомовъ волоконъ, предположимъ, будто сами эти атомы движутся, дѣйствуютъ, живутъ. Тогда въ поперечномъ движеніи пленки будутъ наблюдаться два феномена движенія, однимъ изъ которыхъ будетъ впечатлѣніе, получающееся въ пленкѣ отъ неизмѣнно существующихъ волоконъ самихъ въ себѣ, а другимъ— впечатлѣніе отъ движенія, порождаемаго измѣненіями самихъ атомовъ, въ силу ихъ собственнаго движенія во время процесса прохожденія черезъ плоскость пленки.

Слѣдовательно, сознательный обитатель плоскости будетъ получать, какъ будто, двоякій опытъ. Прохожденіе предмета какъ одного цѣлаго, пересѣченіе котораго съ пленкою обусловливаетъ его сознаніе, — всѣ эти главныя, массовыя движенія произведутъ впечатлѣніе, соотвѣтствующее его высшему существованію, недвижимому и недѣятельному. Мелкія же измѣненія и уклоненія отъ этихъ главныхъ движеній и дѣйствій будутъ представлять дѣятельность и самоопредѣленіе совершеннаго бытія, его высшаго Я.

Можно еще предположить, что сознание въ плоскости имфетъ также свою долю и въ томъ проявленіи воли, которою опредъляется совершенное существованіе. Такимъ образомъ, побудительныя причины и воля, иниціатива и жизнь высшаго бытія выразились бы и для обитателя пленки въ иниціативъ и волъ, способныхъ повліять не на какіялибо важныя обстоятельства и перемѣны въ его существованіи, но только на сравнительно маловажную и незначительную его дъятельность. Во всъхъ главныхъ событіяхъ его жизни опытъ давалъ бы ему право заключить о такомъ видѣ существованія высшаго бытія, который опредѣляетъ его собственное существованіе, по м'тр того, какъ пленка подвигается впередъ. Но въ своихъ мелкихъ и очевидно не важныхъ дъйствіяхъ онъ обладалъ бы той волей и вліяніемъ на свою жизнь, посредствомъ которыхъ существо, ему подобное, дъйствуетъ и живетъ.

Измѣненіе въ высшемъ бытіи соотвѣтствовало бы для него измѣненію условій жизни. Предположимъ теперь, что пленка за пленкою проходитъ по этимъ высшимъ структурамъ, что жизнь реальнаго бытія

все вновь и вновь изучается послѣдовательными волнами сознанія. Получился бы рядъ существованій въ различныхъ совершенствующихся плоскостяхъ сознанія, изъ коихъ каждое существованіе отличалось бы отъ предъидущаго и отличалось бы въ силу той воли и той дѣятельности, которыя въ предъидущихъ существованіяхъ не посвящались ни болѣе важнымъ, ни, повидимому, самымъ значительнымъ обстоятельствамъ жизни, но, напротивъ, мелкимъ и, повидимому, неважнымъ. Во всѣхъ важныхъ дѣлахъ обитатель пленки черпаетъ волю въ жизни своего собственнаго Я, какъ это всегда и между нами бываетъ. Въ маловажныхъ вещахъ онъ сообразуется съ той волей, благодаря которой высшее бытіе живетъ, дѣйствуетъ и измѣняется.

Такимъ образомъ, мы достигаемъ понятія о жизни изм'вняющейся и развивающейся какъ ц'влое, о жизни, въ которой наша отчужденность, скоротечность и бренность только кажутся такими, но которая въ своемъ теченіи и въ своихъ результатахъ изм'вняется и развивается. Сила же, изм'вняющая и исправляющая жизнь въ ея ц'вломъ, исходитъ изъ той воли и того могущества, которыми ограниченное бытіе руководится, направляется и изм'вняется въ мелкихъ, незначительныхъ обстоятельствахъ своего существованія.

Перенося эти понятія въ область идей о высшемъ измѣреніи, проходимомъ плоскостью сознанія, мы получаемъ освѣщеніе мысли, находившей частое и разнообразное выраженіе. Когда, однако, мы спрашиваемъ себя, какую степень достовѣрности она въ себѣ заключаетъ, мы должны признать, что, поскольку мы въ состояніи судить, она чисто лишь символична. Истинный путь изслѣдованія въ области высшаго измѣренія пролегаетъ въ иномъ направленіи.

Вначеніе доктрины Парменида заключается въ томъ, что и зд'єсь повторяется то же, съ чѣмъ встрѣчаемся повсюду. Понятія, составляемыя человѣкомъ о себѣ, если только онъ ихъ не слагаетъ подъ вліяніемъ своего внѣшняго опыта, имѣютъ поразитель-

ное и знаменательное соотвътствіе съ идеею о физическомъ существованіи въ мірть высшаго пространства. Какъ близко мы подходимъ къ образу мыслей Парменида путемъ такого представленія, — сказать невозможно. Я хочу лишь указать на жизненность приведенной сейчасъ иллюстраціи, которая даетъ не только статическій образчикъ его доктрины, но въ состояніи, такъ сказать, пластично видоизмъняться соотвътственно сроднымъ формамъ мысли. Одно изъ двухъ положеній должно признать върнымъ: или идея о четвертомъ измъреніи обладаетъ чудесною силою воспроизведенія мысли Востока, или мыслители Востока должны были видъть и принимать въ соображеніе четырехмърное существованіе.

Теперь мы дошли до главнаго теченія мысли и должны остановиться на н'акоторых подробностях вуказанных Пинагоромъ; но это не потому что Пинагоръ им'аветь какое-либо прямое отношеніе къ нашему предмету, а по причинъ связи его съ позднъйшими изслъдователями.

Пивагоръ изобрѣлъ двойное счисленіе. Изобразимъ простое счисленіе сочетаніемъ буквъ aa, ab, ac, ad, пользуясь попарно этими буквами вмѣсто чиселъ 1, 2, 3, 4. Я ставлю a первымъ въ каждой парѣ по той причинѣ, которая сейчасъ выяснится.

Получаемъ нѣкоторую послѣдовательность и порядокъ, съ которыми не связывается никакое обязательное понятіе о разстояніи. Различіе между сочетаніями буквъ является лишь порядковымъ; и только въ случаѣ ихъ отожествленія съ извѣстнымъ количествомъ равныхъ матеріальныхъ единицъ, непосредственно соприкасающихся между собою, возникаетъ понятіе о разстояніи.

Зат'ымъ, кром'ь простого ряда буквъ, мы можемъ получить и ц'ълую ихъ систему, начиная съ aa, ba, ca, da, продолжая ab, bb, cb, db и т. д.

da db dc dd
ca cb cc cd
bd bb bc bd
aa ab ac ad

Получается сложный или разнородный двойной порядокъ. Можно представить его рядомъ точекъ, если будемъ остерегаться присваивать ему какое-либо отношеніе къ разстоянію.

Пивагоръ изучалъ этотъ двойной способъ счисленія въ отношеніи матеріальныхъ тълъ и открылъ то замъчательное свойство комбинаціи чи-

- • селъ и матеріальныхъ единицъ, которое носитъ его имя.
- Пинагорово свойство протяженных матеріальных систем может быть показатеріальных систем может быть показатеріальных может быть показатеріальных может быть показатеріальных может быть показатеріальных может быть показатері
- но извъстнымъ образомъ, нъсколько отличающимся отъ пріемовъ самаго Пивагора.

Фиг. 15. Атакъкакъэтотъспособъпригодится намъ впослъдствіи, то я имъ и воспользуюсь.

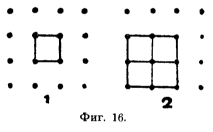
Взгляните на поле, на которомъ расположены правильные ряды точекъ. Такое поле обладаетъ слъдующими примътами.

Очевидно (фиг. 16), четыре точки опредъляютъ квадратъ; такимъ квадратомъ мы можемъ пользоваться, какъ единицею мъры площадей. Но мы можемъ измърять площади

и инымъ образомъ.

Фиг. 16 (1) показы- ваетъ, что четыре точки опредъляютъ квадратъ.

Но, съ другой стороны, четыре квадрата встрѣчаются въ точкѣ, фиг. 16 (2).



Слѣдовательно, точка на углу квадрата принадлежитъ одинаково четыремъ квадратамъ.

Такимъ образомъ, мы можемъ сказать, что площадь каждаго квадрата, выраженная въ точкахъ, равняется одной точкѣ, потому что квадратъ, фиг. 16 (1), имѣетъ четыре точки, но каждая изъ нихъ въ равной мѣрѣ принадлежитъ четыремъ квадратамъ. А потому одна четвертая каждой изъ нихъ принадлежитъ квадрату, а величина площади квадрата, выраженная въ точкахъ, равна одной точкѣ. При подсчетъ числа точекъ результатъ получается тотъ же самый, какъ и путемъ вычисленія заключающихся квадратныхъ единицъ.

Слѣдовательно, желая измѣрить площадь любого квадрата, мы можемъ взять число заключающихся въ немъ точекъ, принимая каждую изъ нихъ за одну точку, и прибавить къ этому числу одну четвертую часть числа точекъ, расположенныхъ по угламъ квадрата.

Теперь начертимъ діагональный квадратъ, какъ показано на фиг. 17. Онъ содержитъ одну точку и

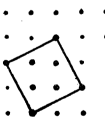
четыре угла, составляющіе въ сложности еще одну точку; слѣдовательно, величина квадрата, выраженная въ точкахъ, равняется 2. Эта величина есть мѣра площади, т. е. размѣръ даннаго квадрата равенъ двумъ квадратнымъ единицамъ.

Фиг. 17.

Взглянувъ теперь на стороны образовавшагося прямоугольнаго треугольника, мы видимъ, что на каждомъ изъ его катетовъ можетъ

быть построена квадратная единица, такъкакъ оба эти квадрата не заключають въ себѣточекъ, а точки на ихъчетырехъ углахъ составляютъ въ сложности единицу.

Отсюда мы видимъ, что квадратъ, построенный на діагонали, равенъ квадратамъ, построеннымъ на



Фиг. 18.

прилегающихъ къ ней сторонахъ, или, согласно принятому выраженію, — квадратъ гипотенузы равенъ суммъ квадратовъ двухъ катетовъ.

Отм'втивъ этотъ фактъ, мы можемъ продолжать осв'вдомляться, всегда ли такой способъ в'вренъ. Начертивъ квадратъ, показанный на фиг. 18, мы можемъ сосчитать число его точекъ. Ихъ всего пять. Четыре

точки внутри квадрата на діагонали и четыре по его угламъ составляютъ въ сложности пять точекъ, т. е. площадь даннаго квадрата равна 5 квадратнымъ еди-

ницамъ. Квадраты же, построенные на катетахъ соотвътственныхъ треугольниковъ, будутъ имъть площади — 4 и 1. Слъдовательно и въ этомъ случаъ — квадратъ на діагонали равенъ суммъ квадратовъ ея катетовъ. Это свойство матеріи составляетъ одно изъ первыхъ великихъ открытій прикладной математики. Мы докажемъ впослъдствіи, что это не есть свойство пространства. Пока достаточно замътить, что положенія, въ которыхъ располагаются точки, получаются всецъло практическимъ путемъ. Достигается это или посредствомъ нъсколькихъ предметовъ одинаковыхъ размъровъ, или при помощи одного и того же предмета, передвигаемаго съ одного мъста па другое.

Затъмъ Пивагоръ изслъдовалъ, какое отношеніе должно существовать между двумя квадратами, для того, чтобы площади ихъ были равны, если стороны одного изъ нихъ вытянуть паискось. Онъ нашелъ, что квадратъ, сторона котораго равна пяти, можетъ быть помъщенъ или прямо вдоль линій точекъ, или въ косвенномъ положеніи. Такой квадратъ равняется суммъ квадратовъ, размъры которыхъ—4 и 3.

Здѣсь ему пришла идея, что численныя отношенія составляютъ свойство матеріи. Числа, присущія предметамъ, производятъ равенства, столь удобныя въ области умственныхъ воспріятій. Онъ нашелъ, что числа, 'присущія звукамъ, — напримѣръ, когда струпамъ жакого-нибудь музыкальнаго инструмента придается извѣстная, опредѣленная соразмѣрность въ длинѣ, — не менѣе плѣнптельны для уха, чѣмъ равенство площадей для ума. Не удивительно, поэтому, что онъ приписалъ нѣкоторое дѣйствительное могущество числамъ!

Мы не должны забывать, что углубляясь, подобно намъ, въ поиски неизмъннаго среди измънчивыхъ явленій природы, греки не имъли того понятія о постоянствъ матеріи, которымъ мы обладаемъ. Въ ихъ глазахъ матеріальныя вещи не были постоянными. Въ огнъ твердыя вещи пропадаютъ и абсолютно исчезаютъ. Скала и земля имъютъ болъе прочное существованіе, но и онъ также растутъ и разрушаются. Постоянство матеріи, сохраненіе энергіи были нечавъстными для нихъ понятіями. И то различіе, которое мы столь легко представляемъ себъ между скоротечными и постоянными причинами ощущенія, какъ, напримъръ, между звукомъ и матеріальнымъ предметомъ, не имъло для нихъ того же значенія, какое имъетъ для насъ. Вообразимъ лишь на одно мгновеніе, что матеріальныя вещи скоротечны, что онъ способны исчезать безслъдно и мы станемъ гораздо выше оцънивать ту область изслъдованій неизмъннаго, которая какъ для грековъ, такъ для насъ, представляетъ главный духовный интересъ.

Что это такое, что, среди тысячи формъ, остается всегда однимъ и тѣмъ же, что мы можемъ признать при всей его измѣнчивости, всѣ проявленія котораго въ разныхъ феноменахъ представляютъ лишь его внѣшность?

Полагать, что этимъ нѣчто является число, не значитъ уклоняться слишкомъ далеко отъ истины. Ученые атомисты, далеко опередивъ научныя доказательства, утверждали, что существуютъ вѣчныя матеріальныя частицы, которыя, соединяясь между собою, произвели всѣ разнообразныя формы и состоянія тѣлъ. Но, въ виду наблюдавшихся фактовъ въ природѣ, въ доступныхъ тогда предѣлахъ, Аристотель, совершенно резонно, отказался принять эту гипотезу.

Онъ точно устанавливаетъ, что существуетъ измѣненіе качества и что измѣненіе, обязанное движенію, естъ только одинъ изъ возможныхъ видовъ измѣненія.

Не находя ничего постояннаго, неизмѣннаго въ матеріальномъ мірѣ, окружающемъ насъ, убѣждаясь въ скоротечности и превратности всего, мы должны, я думаю, быть готовы послѣдовать за Пиоагоромъ и отожествить число съ тѣмъ началомъ, которое не перестанетъ существовать среди всѣхъ перемѣнъ, которое въ многосложныхъ формахъ мы признаемъ присущимъ при процессахъ измѣненія н исчезновенія сущности вещей.

Отъ числового же идеализма Пифагора одинъ только шагъ къ болѣе полному и плодовитому идеализму Платона. То, что познается чувствомъ осязанія, мы принимаемъ за основное и реальное; о другихъ чувствахъ мы говоримъ, что они имъютъ дъло лишь съ внъшностью. Но Платонъ не отказывалъ имъ всемъ въ достоверности, какъ опредъляющимъ качества существованія. Такъ какъ качества, воспринятыя чувствами, не представлялись устойчивыми, то это обстоятельство заставило его приписывать имъ различные виды постоянства. Онъ составилъ понятіе о мір'є идей, въ которомъ все, что дъйствительно существуеть, все, что производить на насъ впечатлъніе и придаетъ полноту и удивительное богатство нашему опыту, не есть скоротечное и преходящее, но въчное. Изъ этого міра реальнаго и въчнаго мы видимъ въ вещахъ кругомъ насъвременные и преходящіе образы.

И этотъ міръ идей не представлялъ ничего исключительнаго, гдѣ не было бы мѣста для внутреннихъ убѣжденій души, для ея самыхъ повелительныхъ утвержденій. Въ немъ существовали справедливость, красота, добро и все, чего требовала душа. Міръ идей, удивительное созданіе Платона, предназначенное для человѣка, для его разумныхъ изслѣдованій и для обезпеченія его развитія, примиряетъ насъ со всѣмъ тѣмъ, что грубыя, непостижимыя перемѣны, воспринимаемыя суровымъ опытомъ, разсѣиваютъ и разрушаютъ.

Платонъ върилъ въ реальность идей. Онъ говоритъ прямо и откровенно: раздъли линію на двъ части; пусть одна изъ нихъ представляетъ реальные объекты въ міръ, а другая — преходящія явленія, такія, какъ отраженіе въ стоячей водъ, отблескъ солнда на полированной поверхности, или тъни отъ облаковъ.

A	1 B							
Реальные объекты:	Явленія:							
напр., солнце.	напр., отраженіе солнца.							

Возьмите другую линію и разд'єлите ее на дв'є части, изъ коихъ одна представляла бы наши идеи, завлад'євающія, обыкновенно, нащимъ умомъ, такія, какъ б'єлизна, равенство, а другая представляла бы наше истинное знаніе въ области в'єчныхъ началъ, такихъ какъ красота, добро.

A¹	$^{'}$								
Въчныя начала,	Воспріятія ума,								
напр., красота.	напр., бълизна, равенство.								

Слъдовательно, A относится къ B, какъ A^1 относится къ B^1 .

То-есть, душа можеть слѣдовать, удаляясь отъ окружающей ее дѣйствительности, въ область несомнѣнной истины, гдѣ она видитъ не обманчивыя отраженія, а то, что реально существуетъ; видитъ солнце, а не блуждающій огонекъ, — истинное бытіе, а не случайныя впечатлѣнія.

Но это для насъ, какъ и для Аристотеля, представляется, безусловно, непознаваемымъ съ научной точки зрѣнія. Мы можемъ согласиться съ тѣмъ, что бытіе познается въ полнотѣ его отношеній. Напримѣръ, только изъ отношеній человѣка къ обстоятельствамъ его жизни познается его характеръ. Характеръ, собственно, только и существуетъ въ дѣлахъ человѣка при данныхъ условіяхъ. Мы не можемъ представить себѣ какую-либо индивидуальность особо отъ отношеній ея къ окружающему.

Но предположите, теперь, что Платонъ говоритъ о высшемъ человѣкѣ, — о четырехмѣрномъ существѣ, которое ограничено въ своемъ внѣшнемъ опытѣ трехмѣрнымъ міромъ. Не станутъ ли тогда его слова принимать для насъ нѣкоторый смыслъ? Такое существо обладало бы сознаніемъ нѣкотораго движенія, какого оно не могло бы видѣтъ своими тѣлесными глазами. Оно въ самомъ себѣ знаетъ реальность, по отношенію которой эта, столь массивная земля, является просто лишь поверхностью. Оно знаетъ также такую форму бытія, такую полноту отношеній, которая постольку лишь можетъ быть представлена въ нашемъ ограни-

ченномъ мір'є чувствъ, поскольку живописецъ въ состояніи воспроизвести глубину л'єсовъ, равнинъ и воздуха. Думая о такой сущности въ челов'єкъ, не правильно ли Платонъ разд'єлилъ свою линію?

Если бы Платонъ умолчалъ о своей доктринъ независимаго происхожденія идей, то онъ выступилъ бы съ доказательствами существованія четвертаго измѣренія, такъ какъ реальность, мы полагаемъ, есть идея. Идея обитателя плоскости о квадратномъ объектъ будетъ отвлеченною идеею, а именно, это будетъ геометрическій квадратъ. Подобнымъ же образомъ наша идея о кубическомъ тълъ — абстрактна, потому что въ ней не достаетъ идеи о четырехмърной толщинъ, которая необходима для приданія ей реальности. Слъдовательно, можемъ сказатъ, — какъ тънь относится къ нашему твердому предмету, такъ твердый предметъ относится къ реальности. Такимъ образомъ, А и В¹ были бы отожествлены.

Въ аллегоріи, на которую я уже ссылался, Платонъ въ нѣсколькихъ словахъ опредѣляетъ отношеніе между существованіемъ на поверхности и въ кубическомъ пространствѣ. Пользуется онъ этимъ отношеніемъ для выясненія свойствъ высшаго бытія.

Онъ воображаетъ себѣ нѣкоторое количество невольниковъ, прикованныхъ такимъ образомъ, что они видятъ только стѣну пещеры, въ которой они заключены; а позади ихъ пролегаетъ дорога и помѣщается свѣтъ. По дорогѣ проходятъ мужчины и женщины, проносятъ разные предметы и двигаются цѣлыя процессіи. Но изъ всего этого передвиженія плѣнники различаютъ только тѣни на стѣнѣ, на которую они пристально смотрятъ. Все, что доступно ихъ зрѣнію — это тѣни, какъ ихъ собственныя, такъ и прочихъ предметовъ міра. Отожествляя себя со своими тѣнями по отношенію къ тѣнямъ міра тѣней, они живутъ въ своего рода снѣ.

Дальше Платонъ воображаетъ, что одинъ изъ этихъ людей попалъ въ дъйствительное міровое пространство и возвращается къ товарищамъ, чтобы освъдомить ихъ объ ихъ условіяхъ жизни.

Зд'ьсь Платонъ очень ясно излагаетъ отношеніе между существованіемъ въ мір'є плоскости и существованіемъ въ трехм'єрномъ мір'є. Онъ приб'єгаетъ къ этой иллюстраціи, чтобы дать образецъ того способа, посредствомъ котораго мы должны подходитъ къ высшему состоянію отъ изв'єстныхъ намъ условій трехм'єрной жизни.

Итакъ, по Платону, представляются два пути слъдованія къ познаванію высшаго тъла и четырехмърнаго существованія: можно избрать путь аналогіи, исходя изъ разсужденія о тъняхъ, и можно принять идеи за высшія реальности, а прямое воспринятіе ихъ—за соприкосновеніе съ высшимъ міромъ.

Переходя къ Аристотелю, мы коснемся вопросовъ, которые непосредственно относятся къ нашему изслъдованію.

Подобно тому, какъ современный ученый, разбираясь въ умозрѣніяхъ древняго міра, относится къ нимъ хотя и почтительно, но не безъ улыбки и справляется, какую связь каждое изъ нихъ и всѣ вмѣстѣ имѣютъ съ фактами, Аристотель, разбираясь въ греческой философіи своего времени, прежде всего освѣдомляется: «Соотвѣтствуетъ ли она дѣйствительному порядку вещей въ природѣ? Система такая-то надлежащимъ ли образомъ представляетъ то, что наблюдается въ мірѣ?»

Онъ находитъ всѣ системы несовершенными и, въ нѣкоторыхъ случаяхъ, по тѣмъ самымъ причинамъ, которыя мы находимъ чрезвычайно уважительными, какъ, напримѣръ, когда онъ критикуетъ атомистическую теорію, которая объясняетъ всякую перемѣну движеніемъ. Но, въ величественной работѣ своего ума, онъ никогда не теряетъ изъ виду цѣлаго; а тамъ, гдѣ наши взгляды отличаются отъ его взглядовъ, причиною является не столько наше превосходство, сколько провозглашенный имъ самимъ фактъ, что одно и то же правило не можетъ быть одинаково примѣнимымъ во всѣхъ отрасляхъ изслѣдованія. Идеи, связанныя съ однимъ методомъ изслѣдованія, могутъ несоотвѣтствовать другому методу.

Такимъ образомъ, расхожденіе наше съ Аристотелемъ во взглядахъ обусловливается скорѣе нашимъ исключительнымъ вниманіемъ къ одностороннему изученію природы, чѣмъ какою-либо найденною нами возможностью создавать теоріи о цѣломъ, превосходящія теоріи Аристотеля.

Онъ все подвергаетъ изслъдованію; онъ не отдъляетъ матеріи отъ ея проявленій; онъ комбинируетъ все въ одно цѣлое, охватываетъ одной общей идеей громадный міровой процессъ, въ которомъ все принимаетъ участіе — и перемѣщеніе простой пылинки, и развертываніе листочка, и стройное движеніе свѣтилъ небесныхъ; каждая вещь представляется ему лишь частью одного великаго цѣлаго, въ которомъ онъ не усматриваетъ ни мертвой матеріи, ни какихъ-либо случайностей.

И подобно тому, какъ наши теоріи, со стороны ихъ соотвѣтствія съ дѣйствительностью, разсыпаются въ прахъ въ присутствіи его несравненной способности оцѣнивать факты, такъ и платоновская «доктрина идей» не выдержала его критики. Взгляды Платона на жизнь, изложенные имъ въ его «Парменидахъ», далеко не соотвѣтствуютъ дѣйствительности; онъ объясняетъ вещи, замѣняя лишь одно неизвѣстное другимъ неизвѣстнымъ.

Съ своей стороны Аристотель изобрѣлъ великое опредѣленіе, которое, благодаря свойственной ему силѣ ума, стоитъ въ соотвѣтствіи съ фактами и оправдывается опытомъ жизни.

Подобно платоновскому мистическому царству идей, аристотелево опредъленіе матеріи и формы, какъ составныхъ частей реальности, подразумъваетъ существованіе высшей протяженности.

По Аристотелю субстанція относительна, не абсолютна. Во всякой существующей вещи есть матерія, изъ которой она состоитъ и форма, въ которой она объявляется; но онъ неразрывно связаны и ни одна изъ нихъ немыслима безъ другой.

Глыбы камня, изъ котораго домъ построенъ, служатъ матеріаломъ для строителя; но для работпика

въ каменоломнъ онъ представляютъ вещество скалы съ тою формою, какую онъ имъ придалъ. Слова являются окончательнымъ продуктомъ для грамматика, но служатъ лишь простымъ матеріаломъ для поэта или оратора. Атомъ для насъ — это то, изъчего химическія вещества построены, но, разсматриваемый съ иной точки зрѣнія, это результатъ весьма сложныхъ процессовъ.

Мы нигдъ конца не находимъ. Матерія — въ одной области мысли, есть матерія плюсь форма въ другой области мысли. Обращаясь къ геометріи, находимъ, что плоскія фигуры существують лишь какъ ограниченія разныхъ частей плоскости. Матерія плоскости, ограниченная линіями, опредъляется въ форму. А поскольку площадь является матеріею по отношенію нъ линіямъ, опредъляющимъ ее въ плоскости, постольку же сама плоскость существуетъ въ силу опредъленія ею пространства. Плоскость есть то, что налагаетъ форму на безформенное пространство и сообщаетъ ему дъйствительность реальныхъ отношеній. Мы не можемъ отказаться продолжить этотъ ходъ разсужденія еще на шагъ дальше и не сказать, что само пространство есть то, что придаетъ форму высшему пространству. Какъ линія опредъляетъ плоскость, а плоскость опредъляеть кубическое пространство, такъ само кубическое пространство опредъляетъ высшее пространство.

Какъ линія сама по себѣ непостижима безъ плоскости, которую она ограничиваетъ, такъ непостижима и плоскость безъ кубическаго тѣла, которое она съ какой-нибудь стороны ограничиваетъ. Такимъ же образомъ и само по себѣ пространство не можетъ быть безусловно опредѣлено. Оно является отрицаніемъ возможности движенія болѣе чѣмъ въ трехъ направленіяхъ. Понятіе о пространствѣ требуетъ понятія о высшемъ пространствѣ. Какъ поверхность представляется тонкою и невещественною безъ матеріи, которой оно служитъ поверхностью, такъ и сама матерія является тонкою безъ высшей матеріи. Аристотель изобрѣлъ алгебраическій методъ представленія неизвѣстныхъ величинъ путемъ простыхъ символовъ, взамѣнъ линій, неизмѣнно опредѣляемыхъ по длинѣ, согласно обыкновенію, усвоенному греческими геометрами; этимъ онъ проложилъ путь къ тому объективированію мысли, которое снабдило математика для его анализовъ особымъ орудіемъ, въ видѣ самостоятельно разсуждающей машины. Подобнымъ же образомъ, въ дѣлѣ формулированія ученія о матеріи и формѣ, о потенціальности и дѣйствительности, объ относительности вещества, онъ придумалъ другой родъ объективированія мысли — извѣстное опредѣленіе, которое обладало свойственной ему жизненной силой и дѣятельностью.

Что касается матеріи, то, сколько намъ извъстно, ни въ одномъ изъ своихъ сочиненій онъ не доводилъ данныхъ имъ опредъленій до законныхъ заключеній; въ отношеніи же внъшнихъ качествъ онъ былъ склоненъ къ ограниченію понятія о томъ существованіи чистой формы, которая лежитъ внъ всякаго извъстнаго опредъленія матеріи. Недвижный двигатель всъхъ вещей представляется Аристотелю высшимъ началомъ. Къ нему, раздълить его совершенство, всъ вещи тяготъютъ. Вселенная, по Аристотелю, — это активный процессъ развитія. Онъ отвергаеть то, нелогическое мнъніе, по которому вселенная была однажды приведена въ движеніе и сохраняетъ его до сихъ поръ. Во вселенной, по его мнѣнію, есть полный просторъ для проявленія д'ятельности, воли, самоопред'яленія и для всякихъ случайностей. Мы не слѣдуемъ за Аристотелемъ потому лишь, что привыкли усматривать въ природъ безконечныя серіи и не чувствуемъ себя обязанными перейти къ върованію въ окончательныя достиженія, на которыя, кажется, все указываетъ.

Но, независимо отъ тягот внія вселенной къ достиженію нѣкотораго совершенства, эта доктрина Аристотеля объ относительности матеріи неопровержима въ своей логикѣ. Онъ первый указалъ на необходимость такого пути для мысли, слѣдуя по которому мы приходимъ къ гипотезъ четырехмърнаго пространства.

Будучи противникомъ Платона по своимъ идеямъ практическаго отношенія разума къ міру явленій, онъ, тыть не меные, сходился съ нимъ въ одномъ пункты. И въ этомъ онъ проявлялъ свою искренность и безпристрастность. Онъ заботился больше о томъ, чтобы . не упустить чего-нибудь, чъмъ чтобы найти всему объясненіе. То, въ чемъ столь многіе обнаруживали свою непослѣдовательность и неспособность освободиться изъ подъ вліянія школы Платона, служитъ намъ, въ связи съ нашимъ изследованіемъ, примеромъ его проницательности и тонкости его наблюденій. Сверхъ всякаго знанія, воспринимаемаго путемъ чувствъ, существуетъ, по митию Аристотеля, активный интеллектъ, нъкій разумъ, не пассивный пріемникъ впечатлъній извиъ, но активное, самостоятельное бытіе, способное воспринимать знаніе непосредственно. Подъ именемъ активной души Аристотель признавалъ въ человъкъ нъчто, не пороженное его физическими условіями существованія, нѣчто творческое, дѣятельность котораго есть знаніе, независимое отъ чувствъ. Это нѣчто, онъ говоритъ, есть безсмертное и нетлънное бытіе въ человъкъ.

Такимъ образомъ, мы видимъ, что Аристотель недалекъ былъ отъ признанія четырехмѣрнаго существованія и внѣ и внутри человѣка; процессъ же соотвѣтственнаго представленія четырехмѣрныхъ фигуръ, къ которому мы потомъ обратимся, является возстановленіемъ на практикѣ его гипотезы о душѣ.

Много столътій миновало раньше, чъмъ сдъланъ былъ слъдующій шагъ въ развертывающейся драмъ признанія души, въ связи съ нащимъ научнымъ понятіемъ о міръ и, въ то же время, — признанія того высшаго міра, поверхностной внъшностью котораго является нашъ трехмърный міръ. Если мы проходимъ молчаніемъ промежуточное время, то это потому, что душа была тогда занята проявленіемъ себя въ иныхъ областяхъ жизни кромъ области познаванія. Когда

она обратилась серьезно къ задачѣ познаванія этого матеріальнаго міра, въ которомъ она очутилась, и къ управленію ходомъ вещей въ неодушевленной природѣ, то, въ результатѣ этого стремленія къ цѣли совершенно объективной, какъ бы въ силу отраженія въ какомъ-нибудь зеркалѣ, возникло ея познаваніе себя самой.

ГЛАВА V.

Вторая глава исторіи четырехмѣрнаго пространства. Лобачевекій, Боліай и Гаусеъ.

Раньше, чъмъ приступить къ описанію трудовъ Лобачевскаго и Боліайя, будетъ умъстнымъ познакомить читателя вкратцъ съ личностью каждаго изънихъ. Матеріалами для этой цъли могутъ послужить — статья Франца Шмидта въ сорокъ второмътомъ Мathematische Annalen и изданіе Энгеля о Лобачевскомъ.

Лобачевскій быль чрезвычайно даровитымь и талантливымъ человъкомъ. Въ юности онъ отличался очень живымъ характеромъ и, своими шалостями и проказами раздраживъ одного профессора, попалъ въ весьма затруднительное положеніе. Спасенный заступничествомъ математика Бартельса, оцфнившаго его способности, онъ потомъ старался сдерживать себя въ границахъ благоразумія. Назначенный профессоромъ въ томъ же казанскомъ университетъ, онъ вступилъ въ отправленіе своихъ обязанностей при режимъ лицемърной реакціи и былъ окруженъ плутами и доносчиками. Считая, въроятно, интересы своихъ учениковъ выше, чъмъ какія-либо попытки безполезнаго сопротивленія, онъ ревностно отдался дѣлу преподаванія и, вмъсть съ тъмъ, исполнялъ многообразныя служебныя обязанности. Среди всей этой дъятельности онъ находилъ время дълать важные вклады въ науку. Его теорія параллельныхъ линій тѣсно связана съ его именемъ, а знакомство съ его сочиненіями показываетъ, что это былъ человъкъ, способный содъйствовать развитію математики въ главнѣйшихъ ея отдѣлахъ. Назначенный ректоромъ того же университета, онъ умеръ въ преклонномъ возрастѣ, окруженный друзьями, всѣми почитаемый, наслаждаясь результатами своей благотворной дѣятельности. Всякій предметъ, въ который онъ вникалъ, получалъ свою долю пользы — были ли то основанія геометріи, или улучшенія печей въ крестьянскихъ избахъ.

Онъ родился въ 1793 году. Его научныя произведенія совершенно были неизвъстны до 1867 года, когда Гуэль, французскій математикъ, обратилъ вниманіе на ихъ важное значеніе.

Іоганнъ Боліай родился въ Клаузенбург въ Трансильваніи 15 декабря 1802 года.

Его отецъ, Вольфгангъ Боліай, профессоръ реформатской коллегіи Маросъ Вазаргели, сохранилъ въ себъ къ математическимъ наукамъ прежнее влеченіе, которое нъкогда способствовало началу его дружбы съ Гауссомъ въ ихъ юные дни студенчества въ Геттингенъ.

Въ сынъ своемъ, Іоганнъ, опъ пашелъ усерднъйшаго ученика. Онъ разсказывалъ, что мальчикъ проявлялъ поразительныя способности. Не успъвалъ онъ
изложить задачу, какъ уже ребенокъ подавалъ ръшеніе и командовалъ продолжать дальше. Когда ему
было всего тринадцать лътъ, отецъ, будучи чъмъ-либо
спъшно занятъ, посылалъ его иногда вмъсто себя
въ классы. Ученики слушали его съ больщимъ вниманіемъ, чъмъ отца, находя, что онъ излагалъ предметъ яснъе.

Въ письмѣ къ Гауссу Вольфгангъ Боліай пишеть: «Мой мальчикъ научился узнавать многія созвѣздія и уже знаетъ обыкновенныя геометрическія фигуры. Онъ дѣлаетъ соотвѣтственныя примѣненія своихъ познаній, рисуя, напримѣръ, положенія звѣздъ и ихъ созвѣздій. Послѣдней зимой, въ деревнѣ, увидя Юпитера, онъ спросилъ: «Почему же мы можемъ видѣть его отсюда, точно такъ, какъ и изъ города? Онъ, должно быть, очень далеко отъ пасъ». Относи-

тельно трехъ различныхъ мѣстъ, въ которыхъ ему случилось побывать, онъ просилъ меня объяснить ему однимъ словомъ ихъ положеніе. Когда я не понялъ, чего, собственно, онъ хочетъ, онъ спросилъ меня, расположены ли они въ рядъ на одной линіи или по угламъ треугольника.

«Онъ забавляется выкраиваніемъ ножницами изъ бумаги геометрическихъ фигуръ и, хотя я никогда ничего не говорилъ ему еще о треугольникъ, онъ замѣтилъ мнѣ однажды, что вырѣзанный имъ прямо-угольный треугольникъ составляетъ половину прямо-угольнаго четыреугольника. Я заботливо слѣжу за его физическими упражненіями и предоставляю ему вволю копаться въ землѣ своими маленькими рученками. Цвѣты могутъ опасть и никакого плода не оставить. Когда ему исполнится пятнадцать лѣтъ, я хотѣлъ бы послать его къ вамъ въ ученики».

Въ своей автобіографіи Іоганнъ говоритъ:

«Мой отецъ обратилъ мое вниманіе на несовершенства и пробѣлы въ теоріи параллельныхъ линій. Онъ сказалъ мнѣ, что достигъ болѣе удовлетворительныхъ результатовъ, чѣмъ его предшественники, но не получилъ вполнѣ удовлетворительнаго заключенія. — Ни одинъ изъ его выводовъ не обладалъ въ необходимой степени геометрической точностью, хотя они достаточны были для испытанія одиннадцатой аксіомы и казались вообще пріемлемыми на первый взглядъ.

«Онъ просилъ меня, не безъ основанія, держаться въ отдаленіи и избѣгать всякаго изслѣдованія по этому вопросу, если я не хочу прожить свою жизнь безполезно».

Въ виду того, что его отецъ не получалъ никакого отвъта на свое письмо къ Гауссу, въ которомъ просилъ великаго математика сдълать изъ его сына «апостола истины въ дальней странъ», Іоганнъ поступилъ въ инженерное училище въ Вънъ. Онъ пишетъ изъ Темешвара, куда вышелъ подпоручикомъ въ сентябръ 1823 года:

Темешваръ, 3-го ноября, 1823 г.

«Дорогой отецъ,

«Я имъю такъ много сказать о своемъ открытіи, что мнъ остается одинъ только способъ заставить себя не распространяться объ этомъ предметъ, взявъ для своего письма четверть листика. Я жду отвъта на свое письмо въ четыре листа.

«Неизмѣнно остаюсь при своемъ намѣреніи, напечатать свое сочиненіе о параллельныхъ линіяхъ, вслѣдъ за приведеніемъ въ порядокъ матеріаловъ по этому предмету и по полученіи необходимыхъ денегъ на изданіе.

«Въ настоящее время я еще не сдълалъ, собственно, никакого открытія, но путь, по которому я слъдовалъ, несомить по объщаетъ успъхъ, если только это вообще осуществимо.

«Хотя я еще и не достигъ окончательной цѣли, но добился уже такихъ изумительныхъ результатовъ, что чувствую себя положительно подавленнымъ ими и это былъ бы вѣчный позоръ бросить теперь это дѣло. Когда Вы познакомитесь съ моимъ трудомъ, то убѣдитесь, что я не преувеличиваю. Я могу только сказать, что я создалъ новый міръ изъ ничего. Все, что я до сихъ поръ Вамъ прислалъ, это лишь карточный домикъ въ сравненіи съ настоящею башнею. Я убѣжденъ, что это не менѣе меня прославитъ, чѣмъ если бы я уже сдѣлалъ открытіе».

Открытіе, о которомъ Іоганнъ зд'єсь говорить, было напечатано въ приложеніи къ сочиненію Вольф-ганга Боліайя.

Посылая книгу Гауссу, Вольфгангъ пишетъ ему послъ восьмилътняго перерыва въ ихъ корреспонденціи:

«Мой сынъ уже инженерный поручикъ и скоро будетъ произведенъ въ капитаны. Онъ прекрасный молодой человъкъ, хорошо играетъ на скрипкъ, ловко фехтуется, вообще бравый малый, но много имълъ дуэлей и необузданъ характеромъ даже на солдата. Его такъ же легко отличить — какъ свътъ во мракъ,

или какъ мракъ среди свъта. Онъ страстный математикъ съ необыкновенными способностями Для него важнъе Ваше мнъніе о его сочиненіи, чъмъ мнъніе всей Европы».

Вольфгангъ не дождался никакого отзыва на это письмо, но, пославъ второй экземпляръ книги, получилъ такой отвътъ.

«Вы меня обрадовали своими письмами, мой незабвенный другъ. Я промедлилъ отвътомъ на первое письмо, желая дождаться объщанной книжки . . .

«Теперь, относительно сочиненія Вашего сына.

«Если я начну съ того, что, дескать, «я не долженъ его хвалить», Вы будете поражены на мгновеніе. Но я не могу сказать ничего иного. Мнъ хвалить это сочиненіе, это значило бы хвалить самого себя, ибо путь, слъдуя по которому Вашъ сынъ потерпълъ крушеніе и результаты, къ которымъ онъ пришелъ, почти совершенно совпадаютъ съ моими собственными размышленіями, изъ коихъ нъкоторыя имъютъ тридцати или тридцатипятилътнюю давность.

«Въ дъйствительности я въ высшей степени изумленъ. Моимъ намъреніемъ было ничего не опубликовывать при моей жизни изъ моихъ сочиненій изъ коихъ, впрочемъ, не многія готовы къ печати. Большинство людей имъетъ лишь слабое понятіе объ этой проблемъ и мнъ приходилось встръчать весьма немногихъ, которые сколько-нибудь интересовались бы высказываемыми мною взглядами. Чтобы быть способнымъ заинтересоваться этимъ предметомъ, надо прежде всего обладатъ дъйствительно живымъ ощущеніемъ того, чего намъ не хватаетъ; а въ этомъ отношеніи большинство находится въ совершенныхъ потемкахъ.

«Все же я намъревался со временемъ поручить все переписать, чтобы, по крайней мъръ, мои труды не погибли вмъстъ со мною.

«Я крайне удивленъ, что теперь безъ этой работы могу обойтись и больше всего удовлетворенъ тъмъ, что это сынъ моего стараго друга предупредилъ меня такимъ замъчательнымъ образомъ».

Впечатлѣніе, получаемое нами по поводу необъяснимаго молчанія со стороны Гаусса по отношенію къ его старому другу, изглаживается этимъ письмомъ. И вотъ, мы дышимъ чистымъ воздухомъ горныхъ вершинъ. Гауссъ не могъ не понимать огромнаго значенія своихъ идей, при увѣренности, что въ будущемъ значеніе ихъ еще увеличится, вслѣдствіе непонятливости людей въ настоящемъ. Однако, нѣтъ ни слова, ни намека въ его сочипеніяхъ на его права въ этой области. Онъ ни одной строчки не напечаталъ объ этомъ предметѣ. А въ какой мѣрѣ онъ поступается своимъ самолюбіемъ, когда дѣло идетъ объ идеяхъ, преобразовывающихъ міръ, въ такой же мѣрѣ мы должны оцѣнивать его нравственное величіе.

Большое разстояніе отдъляетъ невозмутимое спокойствіе Гаусса отъ тревожной и страстной жизни Іоганна Боліайя; Гауссъ и Галуа — это двъ интереснъйшія личности въ исторіи математики. Боліай, необузданный солдатъ, дуэлистъ, — кончилъ въ распръ со всъмъ міромъ. Про него разсказываютъ, что однажды его вызвали на дуэль одновременно тринадцать офицеровъ его гарнизона, -- вещь правдоподобная, если принять во вниманіе, какъ не сходенъ былъ его образъ мыслей со всъми прочими людьми. Онъ дрался со всты поочередно, поставивъ лишь условіемъ, чтобы ему дозволено было играть на скрипкъ въ промежуткахъ между встръчами съ каждымъ изъ его противниковъ. И онъ обезоружилъ или поранилъ всъхъ своихъ опонентовъ. Легко вообразить себъ, на сколько такой темпераментъ не могъ снискать симпатіи и въ средъ начальствующихъ лицъ. Онъ вышелъ въ отставку въ 1833 году.

Его эпоха «погони за открытіемъ» не вызвала никакого вниманія въ обществъ. Онъ, казалось, заподозрилъ своего отца въ предательствъ какимъ-то необъяснимымъ образомъ, благодаря его сношеніямъ съ Гауссомъ, и вызвалъ достойнаго Вольфганга на дуэль. Не одинъ разъ, говоритъ его біографъ, терпълъ онъ нужду въ своей жизни, стараясь бросить свой безпутный образъ жизни и обратиться опять къ занятіямъ математикою. Но это ему не удавалось. Онъ умеръ 27 января 1860 года въ разладъ съ міромъ и съ самимъ собою.

Метагеометрія.

Теоріи, обыкновенно связываемыя съ именами Лобачевскаго и Боліайя, имъютъ особенное, любопытное соотношеніе съ ученіемъ о высшемъ пространствъ.

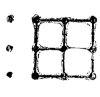
Чтобы показать, въ чемъ заключается это соотношеніе, я долженъ просить читателя, взять на себя трудъ, внимательно считать ряды точекъ, посредствомъ которыхъ я стану вычислять величину площадей извъстныхъ фигуръ.

Кром'ь этого простого способа никакихъ иныхъ математическихъ вычисленій не потребуется.

Предположимъ, что на фиг. 19 мы имъемъ плоскость, покрытую на правильныхъ промежуткахъ точками, такъ расположенными, что каждыя четыре изъ нихъ опредъляютъ собою квадратъ.

Очевидно, если четыре точки опредъляютъ квадратъ, то четыре квадрата встръчаются въ точкъ. Фиг. 20.

Такимъ образомъ, считая, что точка внутри ква-



Фиг. 20.

драта принадлежитъ ему одному, мы можемъ сказать, что точка въ углу квадрата принадлежитъ одинаково и ему и четыремъ другимъ квадратамъ, т. е. одна четвертая часть ея принадлежитъ каждому квадрату.

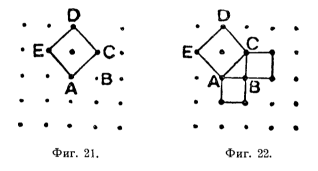
Такъ, напримъръ, квадратъ АСВЕ (фиг. 21) содержитъ одну точкуи имъетъ четыре точки по четыремъ угламъ. Такъ

какъ одна четвертая часть этихъ четырехъ точекъ принадлежитъ квадрату, то всъ четыре вмъстъ считаются за одну точку и величина квадрата, выражен-

ная въ точкахъ, равна двумъ точкамъ, — потому что одна внутри и четыре по угламъ квадрата составляютъ двъ точки, исключительно ему принадлежащія.

Площадь же квадрата равняется двумъ квадратнымъ единицамъ, въ чемъ можно убъдиться, на чертивъ двъ діагонали, какъ показано на фиг. 22.

Отмътимъ также, что этотъ квадратъ равенъ суммъ квадратовъ, построенныхъ на линіяхъ АВ, ВС, сторонахъ прямоугольнаго треугольника АВС. Такимъ



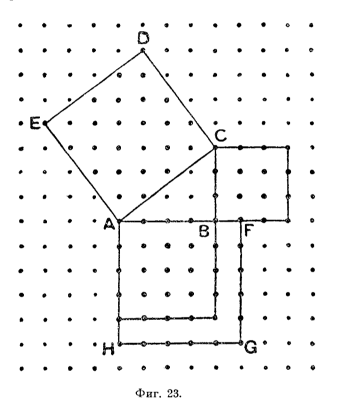
образомъ, мы удостовъряемся въ теоремъ, что квадратъ гипотенузы равенъ суммъ квадратовъ двухъ катетовъ въ прямоугольномъ треугольникъ.

Теперь предположите, что мы задаемся вопросомъ, какъ опредълить то мъсто, въ правильной системъ точекъ, гдъ ляжетъ конецъ линіи, если ее повернуть вокругъ точки, придерживая неподвижно другой ея конецъ въ этой самой точкъ.

Мы можемъ рѣшить эту задачу въ одномъ частномъ случаѣ. Если мы найдемъ квадратъ, лежащій наискось между точками, который будетъ равенъ квадрату, лежащему вдоль ряда точекъ, то мы будемъ знать, что стороны ихъ равны между собою, а слѣдовательно и сторона квадрата, лежащаго въ косвенномъ направленіи, будетъ равна сторонѣ квадрата, лежащаго въ прямомъ направленіи. А такъ какъ величина и форма фигуры не измѣнятся, то это будетъ признакомъ ея вращенія вокругъ точки такимъ образомъ, что ея сторона, занимавшая первое

положеніе, превратится въ сторону во второмъ положеніи.

Такимъ квадратомъ будетъ тотъ, сторона котораго равна пяти единицамъ длины.



На фиг. 23, въ квадрат на АВ насчитывается:

9 точекъ внутри 9												
4 въ углахъ 1												
4 стороны съ 3 точками на каждой сторонѣ,												
въ сложности 1 ¹ /2 точки на каждой сто- ронъ, потому что онъ одинаково прина-												
длежатъ двумъ квадратамъ6												
Въ итогъ 16. Въ квадратъ на ВС имъется 9 точекъ. Въ квадратъ на АС насчитывается:												
24 точки внутри												
4 по угламъ 1												
или всего 25 точекъ.												

Опять мы видимъ, что квадратъ на гипотенузъ равенъ суммъ квадратовъ на катетахъ.

Теперь возьмите квадратъ AFHG, который больше, чѣмъ квадратъ на АВ. Онъ содержитъ 25 точекъ:

16	вну	три													16
16	на	стор	он	ax	ъ,	СŸ	ит	аю	ЩИ	ixc	я	за			8
1	DT.	MT II O	vτ												1

составляющихъ вмѣстѣ 25.

Если два квадрата равны, мы заключаемъ, что и стороны ихъ равны. Слѣдовательно линія AF, вращаясь около точки A, движется такимъ образомъ, что послѣ нѣкотораго поворота совпадаетъ съ линіей AC.

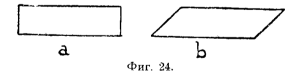
Это — прелиминарное разсужденіе, но оно заключаєть въ себъ всъ представляющіяся математическія затрудненія.

Существуеть два рода измѣненія тѣла, при которыхъ объемъ его не измѣняется.

Первый это тотъ, который мы сейчасъ разсматривали, — вращеніе; ко второму принадлежитъ то, что называемъ сдвигомъ.

Возьмите, напримъръ, книгу или столбикъ не скръпленныхъ листовъ бумаги. Они могутъ скользить такимъ образомъ, что каждый подвигается на ниже лежащемъ, а все цълое принимаетъ видъ b на фиг. 24.

Но этотъ результатъ получается не вслъдствіе



одного сдвига, а вслѣдствіе сдвига, сопровождаемаго вращеніемъ.

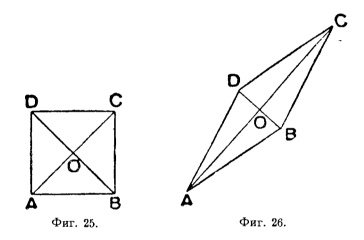
Сдвигъ, собственно, происходитъ инымъ путемъ. Возьмите квадратъ ABCD на фиг. 25 и предположите, что его растягиваютъ въ объ стороны по одной изъ его діагоналей и, соразмърно съ этимъ,

сжимають его вдоль другой діагонали. Онъ приметь видъ, какъ показано на фиг. 26.

Сжатіе и растяженіе вдоль объихъ линій перпендикулярныхъ другъ къ другу и есть то, что называемъ сдвигомъ; онъ равносиленъ скольженію, показанному выше, въ соединеніи съ поворачиваніемъ.

При простомъ сдвигѣ тѣло сжимается и раздается въ двухъ, перпендикулярныхъ другъ къ другу направленіяхъ такимъ образомъ, что объемъ его остается безъ измѣненія.

Но мы знаемъ, что наши матеріальныя тъла со-



противляются сдвигу, потому что онъ насилуетъ внутреннее распредъленіе ихъ частицъ; вращаются же они, какъ одно цълое, безъ такого внутренняго сопротивленія.

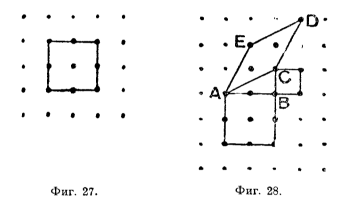
Существуетъ, однако, одно исключеніе. Въ жидкомъ видъ тъла одинаково легко поддаются какъ сдвигу, такъ и вращенію, т. е. нътъ большаго сопровленія сдвигу, чъмъ вращенію.

Теперь предположите, что всѣ тѣла приведены въ жидкое состояніе, въ которомъ они одинаково легко поддаются и сдвигу и вращенію и что тогда они перестроились въ твердыя тѣла, но такимъ образомъ, что сдвигъ и вращеніе перемѣнились ролями.

Другими словами — предположимъ, что когда тъла приняли вновь твердый видъ, то сдвигу они не стали оказыватъ внутренняго сопротивленія, а наоборотъ, вращеніе стало насиловать внутреннее распредъленіе.

То-есть мы получили бы міръ, въ которомъ сдвигъ занялъ бы мѣсто вращенія.

Такъ какъ сдвигъ не измѣняетъ объема тѣла, то обитатель такого міра смотрѣлъ бы на сдвигающееся тѣло, какъ мы смотримъ на вращающееся тѣло. Онъ сказалъ бы, что его форма не измѣнилась, но что оно нѣсколько лишь повернулось.



Вообразимъ себъ въ этомъ міръ Пивагора, производящаго изслъдованія по своему обыкновенію.

Фиг. 27 представляеть квадрать до сдвига. На фиг. 28 — квадрать послѣ сдвига. Не то чтобы квадрать на фиг .27 превратился въ такой видъ, но это результать сдвига нѣкотораго квадрата не вытянутаго. Это лишь косвенно поставленная фигура, какъ раньше мы брали косвенно поставленный квадратъ. А такъ какъ тѣла въ этомъ мірѣ сдвига не противопоставляють ему никакого сопротивленія и сохраняють свой объемъ, то его обитатель, свыкшійся съ такимъ явленіемъ, не будетъ принимать въ соображеніе, что они измѣняютъ свой видъ. Онъ будетъ называть АСDE квадратомъ, наравнѣ съ квадратомъ на фиг. 27.

Мы будемъ называть такія фигуры сдвинутыми квадратами. Посчитавъ точки въ АСDE, находимъ:—

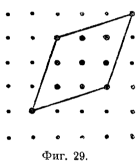
или въ итогъ 3.

Квадратъ же, построенный на AB, имъетъ 4 точки; квадратъ на BC имъетъ 1 точку. А такъ какъ квадратъ на гипотенузъ имъетъ не пять, а только три точки, то, оказывается, онъ ра-

венъ не суммъ квадратовъ катетовъ, а ихъ разности.

Это отношеніе всегда сохраняется. Взгляните на фиг. 29.

Сдвинутый квадратъ на гипотенузъ:



Квадратъ на одномъ изъ катетовъ, нарисовать который можетъ самъ читатель:

4	вну	три	•			•		٠	•	4
8	на	стор	она	X.	ь					4
4	въ	угла	хъ							1
									_	
										9

а квадратъ на другомъ катетъ равенъ 1. Слъдовательно и въ этомъ случаъ разность равна сдвинутому квадрату на гипотенузъ,

$$9 - 1 = 8$$

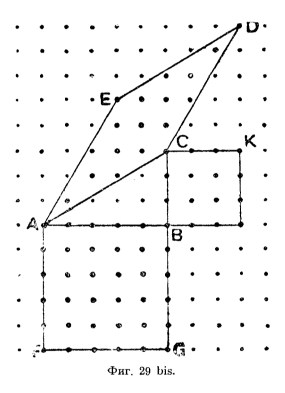
Такимъ образомъ въ мірѣ сдвига квадратъ, построенный на гипотенузѣ былъ бы равнымъ разности квадратовъ, построенныхъ на катетахъ.

На фиг. 29 bis начерченъ другой квадратъ, на которомъ можно испробовать выше приведенное отношеніе.

Какое же приметъ положеніе линія при поворотъ спвига?

Мы должны установить это такимъ же образомъ, какъ и въ прошедшемъ случаъ.

Коль скоро сдвинутое тъло остается тъмъ же самымъ по величинъ, то мы должны найти два равныхъ по величинъ тъла, — одно въ прямомъ направленіи, другое въ косвенномъ. Тогда сторона одного изъ нихъ сдълается при поворотъ стороною другого,



ибо каждая изъ фигуръ представляетъ то, чъмъ другая становится при сдвинутомъ поворотъ.

Мы можемъ разръщить эту проблему въ одномъ частномъ случаъ:

Въ четыреугольникъ АСДЕ (фиг. 30) заключается:

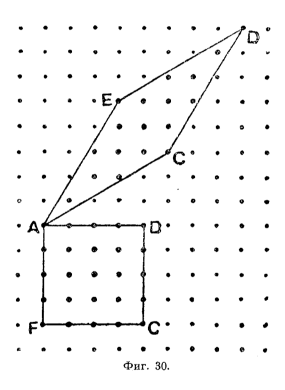
15 точекъ внутри	٠	٠	•	٠	٠	•	•	٠	15	
4 въ углахъ		•					٠		1	
							-			
					R	cer	'n		16	

Въ квадратъ ABGF тоже 16 --

-	утри сторо							
	углах							
						-	1	6

Отсюда слъдуетъ, что квадратъ на AB при сдвинутомъ поворотъ становится сдвинутымъ квадратомъ ACDE.

Слѣдовательно, обитатель этого міра сказаль бы,



что линія АВ превратилась въ линію АС. Эти двѣ линіи были бы для него двумя линіями равной длины, при чемъ одна повернута была бы на нѣкоторый уголъ отъ другой.

То-есть, замънивъ вращеніе сдвигомъ, мы получаемъ, въ качествъ результата сдвинутаго вращенія, отличный родъ фигуры въ сравненіи съ тою, какая

получается при обыкновенномъ вращеніи. Слѣдствіемъ изложеннаго положеніе конца неизмѣняемой по длинѣ линіи, коль скоро она поворачивается путемъ сдвигаемаго вращенія, получается иное въ сравненіи сътѣмъ положеніемъ, какое она приняла бы, поворачиваясь путемъ нашего вращенія.

Д'ыствительная матеріальная палка въ сдвигающемся мірѣ, вращаясь вокругъ точки А, перешла бы изъ положенія АВ въ положеніе АС. Мы говоримъ, что ея длина измѣняется, когда она становится АС, но обитателю сдвигающагося міра это превращеніе АВ казалось бы лишь поворотомъ АВ безъ измѣненія въ длинѣ.

Если бы мы теперь вообразили, нѣкоторый обмѣнъ мнѣніями между однимъ изъ насъ и обитателемъ сдвигающагося міра, то, очевидно, получилась бы разница въ оцѣнкѣ разстояній имъ и нами.

Мы сказали бы, что его линія АВ увеличилась въ длинѣ, поворачиваясь къ АС. Онъ сказалъ бы, что наша линія АГ (фиг. 23) уменьшилась въ длинѣ, поворачиваясь къ АС. Онъ полагалъ бы, что линія, которую мы считаемъ равною, въ дѣйствительности, короче.

Мы сказали бы, что концы поворачивающейся палки ложатся въ положенія на равныхъ разстояніяхъ. Это и онъ утверждалъ бы, но положенія концовъ палки были бы различны. Онъ могъ бы, подобно намъ, ссылаться на свойства матеріи. Для него его палка столь же неизмѣнна, какъ для насъ — наша.

Но существуетъ ли какое-либо мърило, на которое мы могли бы сослаться, утверждая о правильности одного изъ двухъ миъній? Такого мърила нътъ.

Мы сказали бы, что съ перемѣною положенія очертаніе и форма его предметовъ измѣнились. Онъ сказалъ бы, что очертаніе и форма нашихъ предметовъ измѣнились вслѣдствіе того, что мы называемъ просто перемѣною положенія. Отсюда вытекаетъ, что разстояніе, независимое отъ положенія, непостижимо, или что разстояніе есть лишь свойство матеріи.

Не существуетъ никакого основного положенія, на которое та или другая спорящая сторона могла бы сослаться. Нѣтъ ничего, что соединяло бы опредѣленіе разстоянія предпочтительнѣе съ нашими идеями, чѣмъ съ его идеями, за исключеніемъ свойства дѣйствительныхъ частицъ самой матеріи.

Въ дълъ изученія процессовъ, совершающихся въ нашемъ міръ, опредъленіе разстоянія путемъ вычисленія суммы квадратовъ имъетъ для насъ чрезвычайно важное значеніе. Но въ качествъ проблемы просто пространства, минуя всякія относящіяся къ нему безполезныя предположенія, сдвигающійся міръ столько же возможенъ и столь же интересенъ, какъ нашъ міръ.

Лобачевскій и Боліай и отдавались изученію геометріи такихъ, собственно, постигаемыхъ умомъ міровъ. Такого рода геометрія, очевидно, не касается непосредственно четырехмѣрнаго пространства.

Однако связь съ нимъ возникаетъ этимъ путемъ. Я бралъ простой сдвигъ и объяснялъ его той перемьной въ распредъленіи частицъ твердаго тъла, какой они подвергаются, не противопоставляя при этомъ никакого сопротивленія, обусловливаемаго ихъ взаимнымъ треніемъ. Но я могъ бы взять сложное движеніе, составленное изъ сдвига и вращенія вмъстъ, или какой-нибудь иной родъ осложненія.

Предположимъ такое измѣненіе, которое обусловливалось бы простымъ вращеніемъ, тогда типъ, согласно которому всѣ тѣла будутъ измѣняться путемъ этого вращенія, сдѣлается вполнѣ опредѣленнымъ.

Глядя на движеніе такого рода, мы сказали бы, что предметы и изм'тыняются въ своей форм'ть, и вращаются. Но обитателямъ такого міра эти же предметы казались бы неизм'тыняющимися; наши же фигуры при своемъ движеніи, казалось бы имъ, изм'тыняются въ своей форм'ть.

Въ такомъ мірѣ геометрическія свойства будутъ другія. Мы уже видѣли одно такое своеобразное свойство въ иллюстрированномъ нами мірѣ сдвига,

гдъ квадратъ на гипотенузъ оказался равнымъ разности, а не суммъ квадратовъ на катетахъ.

Въ упомянутой иллюстраціи мы имѣемъ тѣ же законы параллельныхъ линій, какъ и въ нашемъ обыкновенномъ мірѣ; но вообще законы параллельныхъ линій различны.

Въ одномъ изъ этихъ міровъ, съ инымъ строеніемъ матеріи, можно провести черезъ точку двѣ параллельныя къ данной линіи, въ другомъ изъ нихъ нельзя провести ни одной параллельной, т. е., хотя бы и была проведена параллельная къ другой линіи, все же продолженія ихъ встрѣтятся.

Именно въ отношеніи параллельныхъ линій Лобачевскій и Боліай открыли эти различные міры. Они не принимали ихъ за дѣйствительные матеріальные міры, но лишь устанавливали, что пространство не непремѣнно предполагаетъ, чтобы нашъ законъ параллельности линій былъ справедливъ. Они находили разницу между законами пространства и законами матеріи, хотя и не въ этой формѣ высказывали свои заключенія.

Пришли они къ своимъ заключеніямъ слѣдующимъ путемъ. Евклидъ призналъ существованіе параллельныхъ линій за постулатъ, свободно принявъ такое недоказанное предложеніе: черезъ какую-либо точку можно провести къ данной прямой линіи только одну параллельную ей линію. Его девятый постулатъ формулированъ такъ: «Если прямая линія, пересѣкающая двѣ другія прямыя линіи, образуетъ по одной и той же своей сторонѣ внутренніе углы, равные двумъ прямымъ угламъ, то эти двѣ прямыя линіи никогда не встрѣтятся».

Математикамъ позднѣйшихъ вѣковъ не понравилось такого рода голословное утвержденіе и, не будучи въ состояніи доказать эту теорему, они назвали ее аксіомой, — одиннадцатой аксіомой.

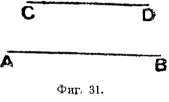
Дълались опять многія попытки доказать эту аксіому; никто не сомнъвался въ ея истинъ, но никакими способами не удавалось ее демонстрировать. Наконецъ, одинъ итальянецъ, Саккіери, не будучи въ состояніи найти доказательство, сказалъ: «Предположимъ, что это не върно», и принялся ръшать задачу при предположенной возможности провести двъ параллельныя къ данной линіи черезъ дапную точку; но, чувствуя, что это не по силамъ для человъческаго разума, онъ посвятилъ вторую половину своей книги опроверженію того, что допустилъ въ первой ея части.

Тогда Боліай и Лобачевскій вступили твердымъ шагомъ на запрещенный путь. Ничто такъ ярко не свидътельствуетъ о неукротимости природы человъческаго духа, или о томъ явномъ его предназначеніи побъдить всъ ограниченія, сдерживающія его въ тъсномъ кругъ внъшнихъ чувствъ, какъ это величественное выступленіе Боліайя и Лобачевскаго.

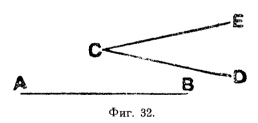
Возьмите линію АВ и точку С. Мы говоримъ и видимъ, и знаемъ, что черезъ С можетъ быть проведена только одна парал-

Но Боліай сказаль: "Я проведу двъ". Пусть CD будеть параллельною къ АВ, т. е. не встръчается съ АВ,

лельная линія къ АВ.



какъ бы ее далеко не продолжить и пусть линіи по ту сторону CD также не встръчаются съ AB. Пусть обра-



зуется извъстная область между CD и CE, въ которой ни одна проведенная линія не встръчается съ AB. CE и CD, продолженныя назадъчерезъ

С, дадутъ подобную же область по другую сторону С. Ничего и никогда до сихъ поръ не было написано столь горделиво и, можно сказать, столь нагло игнорирующаго паши чувства. Люди боролись противъ ограниченій, какія налагаетъ на насъ наше тѣло, препирались съ ними, ненавидъли ихъ, одолъвали ихъ.

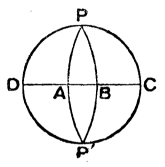
Но никто никогда не думалъ просто такимъ образомъ, какъ если бы это тѣло, эти тѣлесные глаза, эти органы зрѣнія и весь этотъ щирокій опытъ пространства не существовали вовсе. Вѣковая распря души съ тѣломъ, борьба за преобладаніе, — достигли кульминаціоннаго пункта. Боліай и Лобачевскій именно такъ думали, какъ если бы тѣла не было. Борьба духа за власть, всякій споръ и единоборство были окончены въ пользу духа; на сторонѣ духа сила и — венгерецъ провелъ свою линію.

Можемъ ли указать, какъ въ случать съ Парменидомъ, на какую-нибудь связь между этими умозртніями и высшимъ пространствомъ? Можемъ ли предположить, что существовало какое-либо внутреннее познаваніе душою движенія, не извтстнаго чувствамъ, — познаваніе, которое выразилось въ этой теоріи, столь независимой отъ чувства? Никакое подобное предположеніе не кажется основательнымъ.

Практически, однако, метагеометрія им'єла большое вліяніе на выдвиженіе высшаго пространства на передній планъ въ качествъ рабочей гипотезы. Это можно отнести къ склонности ума дъйствовать въ направленіи наименьшаго сопротивленія. Къ заключеніямъ новой геометріи нельзя было относиться съ пренебреженіемъ; проблема параллельныхъ линій занимала слишкомъ выпуклое мъсто въ развитіи математики, чтобы можно было не считаться съ ея послъдними выводами. Но эта крайняя независимость всъхъ механическихъ соображеній, эта совершенная отчужденность отъ установившихся взглядовъ, представлялись настолько трудными, что почти со всякою другою гипотезою легче было примириться. Когда же Бельтрами показалъ, что геометрія Лобачевскаго и Боліайя была геометріею кратчайшихъ линій, проведенныхъ на извъстныхъ кривыхъ поверхностяхъ, тогда теорія высшаго пространства привлекла къ себъ вниманіе. Иллюстрацією теоріи Бельтрами служитъ простое разсмотрѣніе гипотетическаго существа, живущаго на сферической поверхности.

Пусть ABCD изображаетъ экваторъ шара, а AP, BP — меридіональныя линіи, проведенныя до полюса P. Линіи AB, AP, BP будутъ казаться совершенно прямыми для лица, движущагося по поверхности шара и не сознающаго его кривизны. Линіи AB и BP обра-

зуютъ прямые углы съ АВ, слѣдовательно онѣ удовлетворяютъ условіямъ параллельности линій и, однако, встрѣчаются въ точкѣ Р. Такимъ образомъ существо, живущее на сферической поверхности и не сознающее ея кривизны, найдетъ, что параллельныя линіи сходятся. Оно найдетъ также, что сумма угловъ въ треугольникѣ больше двухъ



Фиг. 33.

прямыхъ. Напримъръ, въ треугольникъ PAB углы при A и B прямые, почему сумма всъхъ трехъ угловъ въ треугольникъ PAB должна быть больше двухъ прямыхъ.

И дъйствительно, согласно одной изъ системъ метагеометріи (послъ того, какъ Лобачевскій показалъ дорогу, найдена была возможность установленія и иныхъ системъ, кромъ его системы) сумма угловъ въ треугольникъ больше двухъ прямыхъ.

Такимъ образомъ, обитатель сферической поверхности составилъ бы себъ такія понятія о своемъ пространствъ, какъ если бы онъ жилъ на плоскости, матерія которой обладала бы такими свойствами, какія допускаетъ одна изъ этихъ системъ геометріи. Бельтрами также открылъ нѣкоторую поверхность, на которой можно провести черезъ точку болѣе чѣмъ одну «прямую» линію, не пересѣкающуюся съ другою данною линіею. Я употребляю слово «прямая» въ смыслѣ линіи, обладающей свойствомъ представлять кратчайшій путь между двумя какими-либо точками. Слѣдовательно, не поступаясь обыкновенными методами измѣренія, возможно найти условія, при которыхъ житель плоскости имѣлъ бы необходимый опытъ, соотвѣтствующій геометріи Лобачевскаго. Принимая же

въ соображение высшее пространство и тъла, ограниченныя кривыми поверхностями въ такомъ высшемъ пространствъ, можно считаться съ подобными же опытами въ трехмърномъ пространствъ.

Въ концъ концовъ гораздо легче вообразить себъ существованіе пространства высшаго измъренія, чъмъ представить себъ вращающуюся вокругъ одной точки палку такимъ образомъ, чтобы конецъ ея не описывалъ круга. А такъ какъ логически построенныя понятія оказалось труднѣе усвоить, чѣмъ понятіе о четыхмѣрномъ пространствѣ, то мысль обратилась къ послѣднему, какъ къ простому объясненію возможностей, на какія указалъ Лобачевскій. Мыслители уже привыкли имѣтъ дѣло съ геометріей высшаго пространства — это былъ Кантъ, говоритъ Веронезе, первый, употребившій выраженіе «различныя пространства», — а вмѣстѣ съ привычкою къ нему стала чувствоваться и законность существованія этого понятія.

Съ того времени остается сдълать лишь небольшой шагъ въ дѣлѣ согласованія обыкновенныхъ механическихъ понятій съ высшимъ пространственнымъ существованіемъ, и тогда признаніе объективнаго существованія послѣдняго нельзя будетъ дальше откладывать. И здѣсь также, какъ во многихъ иныхъ случаяхъ, выходитъ, что порядокъ и соотношеніе въ области нашихъ идей соотвѣтствуютъ порядку и соотношенію вещей въ природѣ.

Какое же имъютъ значеніе для насъ труды Лобачевскаго и Боліайя?

Они должны быть признаны какъ нѣчто совершенно отличное отъ понятія о высшемъ пространствѣ; они примѣнимы лишь къ пространствамъ разныхъ измѣреній. Поставивъ понятіе о разстояніи въ зависимость отъ матеріи, съ которой оно неразрывно связано, эти труды обѣщаютъ величайшую помощь въ дѣлѣ анализа, потому что дѣйствительное разстояніе между какими-либо двумя частицами представляетъ результатъ сложныхъ матеріальныхъ условій и не можетъ быть оцѣниваемо тѣсными, шаблонными правилами. Окончательное ихъ значеніе далеко еще не выяснилось. Они представляютъ нѣчто освободившееся отъ оковъ чувства, несовпадающее съ признаніемъ высшаго измѣренія, но косвенно содѣйствующее ему.

Итакъ мы приходимъ, въ концъ концовъ, къ тому, о чемъ Платонъ догадывался и что подразумъваетъ аристотелева доктрина относительности вещества. И широкая вселенная имъетъ нъчто выше себя; а начиная сознавать это, мы находимъ, что руководящее внутри насъ бытіе не держится непремънно въ сторонъ отъ нашего систематическаго знанія.

ГЛАВА VI.

Высшій міръ.

Страннымъ, дъйствительно, образомъ мы приступаемъ къ составленію понятій о высшемъ міръ.

Простышие предметы, окружающие насъ въ нашей повседневной жизни, въ родъ дверей, стола, колеса совершенно непознаваемы и чужды въ мірѣ четырехъ измъреній, между тъмъ какъ отвлеченныя идеи о вращеніи, о силь, напряженіи, упругости, которыя добываются нами путемъ анализа привычныхъ намъ элементовъ ежедневнаго опыта, могутъ быть переводимы туда безъ всякаго затрудненія и считаться тамъ умъстными. Такимъ образомъ, мы поставлены въ необычное положеніе, будучи вынужденными устанавливать то, въ чемъ именно заключается ежедневный, обыкновенный опытъ четырехмърнаго существа и исходить при этомъ лишь изъ знакомства съ абстрактными теоріями о пространствъ, матеріи и движеніи въ четырехмърномъ пространствъ. Это совершенно обратный процессъ тому, съ какимъ имфемъ дфло въ жизни, въ теченіе которой переходимъ отъ богатаго матеріала для воспріятія внъшними чувствами къ абстрактнымъ теоріямъ.

Чѣмъ будетъ колесо въ четвертомъ измѣреніи? Какой рычагъ для передачи силы имѣетъ въ своемъ распоряженіи четырехмѣрное существо?

Четырехмърнымъ колесомъ и четырехмърнымъ рычагомъ мы и займемся на этихъ нъсколькихъ страницахъ. И это составляетъ вовсе не какое-нибудъ пустое, ничтожное изслъдованіе. Въ области попы-

токъ проникнуть въ природу высщаго, ввести въ нашъ кругозоръ то, что является трансцендентальнымъ и превосходитъ всякія сравненія, вѣрнѣе всего матеріальный, физическій путь, идя по которому, мы имѣемъ больше вѣроятія избѣжать ошибокъ, чѣмъ если будемъ слѣдовать проторенною дорожкою созиданія вымысловъ, какъ бы они ни казались намъ своею возвышенностью и красотою идеально совершенными.

Когда мы озабочены только своимъ собственнымъ ходомъ мыслей, когда мы работаемъ надъ развитіемъ нашихъ собственныхъ идеаловъ, мы, какъ будто, помъщаемся на нъкоторой кривой и движемся на ней въ каждый данный моментъ по касательной. Куда мы стремимся, что мы устанавливаемъ и превозносимъ какъ совершенство, изображается не дъйствительнымъ склоненіемъ кривой линіи, но нашимъ собственнымъ направленіемъ въ текущій моментъ, т. е. стремленіемъ, обусловленнымъ всѣмъ нашимъ прошедшимъ и жизненною энергіею нашего основного побужденія, которое тогда лишь истинно, если постоянно видоизмъняется. Въчнаго корректора нашихъ стремленій и идеаловъ матеріальная вселенная величественно поставляеть намъ какъ въ лицъ простъйшихъ вещей. которыя мы можемъ трогать руками и направлять по своему разумънію, такъ и въ лицъ безконечной дали звъзднаго пространства. Все это вмъстъ взятое, совершенно равнодушное ко всему тому, что мы объ немъ думаемъ, или что мы чувствуемъ, представляетъ собою одинъ непоколебимый фактъ, съ которымъ, будемъ ли его считать добромъ или зломъ, приходится намъ лишь сообразоваться. Но среди всей этой, окружающей насъ безстрастности, мы не можемъ терять изъ вилу и в то, существующее ви в нашихъ личныхъ надеждъ и опасеній, поддерживающее насъ и обусловливающее наше существованіе.

И вотъ къ этому великому бытію мы обращаемся съ вопросомъ: «Что дѣлаетъ тебя высшимъ?»

Или, чтобы поставить нашъ вопросъ въ такой формъ, при которой не было бы мъста безсодержательнымъ заключеніямъ, и чтобы приступить къ раз-

ръшенію проблемы съ самой доступной ея стороны, спросимъ: «Чъмъ будетъ колесо и рычагъ въ четырехмърной механикъ?»

Вступая на путь такого изслѣдованія, мы должны составить планъ образа дѣйствія. Избираемый мною методъ заключается въ томъ, чтобы прослѣдить тотъ кодъ разсужденія, при помощи котораго существо, ограниченное движеніями двухмѣрнаго міра, могло бы достигнуть понятія о нашихъ поворотахъ и о нашемъ вращеніи, а затѣмъ примѣнить аналогичный процессъ мышленія къ высшимъ движеніямъ. Обитателя плоскости слѣдуетъ воображать не какъ нѣчто отвлеченное, но какъ дѣйствительную плоть, обладающую всѣми тремя измѣреніями. Ограниченіе его дѣятельности плоскостью должно считаться слѣдствіемъ физическихъ условій.

Слѣдовательно мы будемъ думать о немъ, какъ о выкроенной фигурѣ изъ бумаги, помѣщенной на гладкой поверхности. Скользя въ своей плоскости и приходя въ соприкосновеніе съ другими фигурами, одинаково тонкими какъ и онъ самъ въ третьемъ измѣреніи, онъ будетъ судить объ нихъ только по ихъ краямъ. Для него онѣ будутъ вполнѣ ограничены линіями. Реальнымъ тѣломъ будетъ для него тѣло двухмѣрнаго протяженія, ко внутренности котораго можно достигнуть, только проникнувъ сквозь ограничивающія его линіи.

Такой обитатель плоскости можетъ представлять себъ наше трехмърное существованіе двоякимъ образомъ.

Во-первыхъ, онъ можетъ думать о немъ, какъ о рядъ съченій, изъ коихъ каждое подобно знакомому ему двухмърному тълу и которыя расположены въ направленіи ему неизвъстномъ, простирающемся поперекъ осязаемой имъ вселенной, подъ прямымъ угломъ ко всякому дълаемому имъ движенію.

Во-вторыхъ, отказываясь представить себъ трехмърное твердое тъло въ его цъломъ, онъ можетъ его воображать состоящимъ изъ множества плоскихъ съченій, совершенно похожихъ на извъстныя ему двухмърныя тъла, но простирающихся внъ его двухмърнаго пространства.

Квадратъ, лежащій въ его пространствѣ, онъ разсматриваетъ какъ тѣло, ограниченное четырьмя линіями, изъ коихъ каждая лежитъ въ его пространствѣ.

Квадратъ, стоящій подъ какимъ-либо угломъ къ его плоскости, кажется ему просто линіею, потому что онъ весь, за исключеніемъ одной линіи, простирается въ третьемъ измѣреніи.

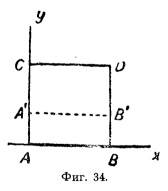
Онъ можетъ воображать себъ трехмърное тъло состоящимъ изъ множества съченій, каждое изъ которыхъ начинается отъ линіи въ его пространствъ.

Такъ какъ въ его мірѣ всякій чертежъ или модель, какіе онъ въ состояніи сдѣлать, заключаютъ въ себѣ только два измѣренія, то онъ въ состояніи представить себѣ каждое такое прямое сѣченіе, какъ оно соотвѣтствуетъ дѣйствительности и можетъ представить себѣ поворотъ изъ извѣстнаго въ неизвѣстное ему измѣреніе, какъ поворотъ отъ одного извѣстнаго къ другому извѣстному для него измѣренію.

Чтобы усмотръть цълое, онъ принужденъ поступиться частью того, что имъетъ и составлять понятіе о цъломъ по частямъ.

Вообразите теперь обитателя плоскости передъ квадратомъ (фиг. 34). Квадратъ можетъ поворачи-

ваться кругомъ любой точки въ проскости, — напримъръ, точки А. Но онъ не можетъ поворачиваться кругомъ какой-нибудь линіи, напримъръ, линіи АВ. Для того, чтобы повернуться вокругъ линіи АВ, квадратъ долженъ выйти изъ плоскости и двигаться въ третьемъ измъреніи. Такое движеніе находится внъ сферы, доступной для его наблюденія,

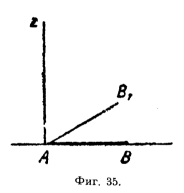


и, слѣдовательно, является для него непостижимымъ иначе, какъ въ силу лишь какого-нибудь особаго процесса разсужденія.

Такимъ образомъ, вращеніе — будетъ для него лишь вращеніемъ вокругъ точки. Вращеніе вокругъ линіи будетъ для него непонятнымъ.

Результатъ вращенія вокругъ линіи онъ можетъ подмѣтить. Онъ можетъ видѣть первое и послѣднее занимаемыя положенія при полуоборотѣ квадрата вокругъ линіи АС. Въ результатѣ такого полуоборота квадратъ АВСО перемѣстится съ права на лѣво относительно линіи АС. Это будетъ соотвѣтствовать проталкиванію всего тѣла АВСО сквозь линію АС, или воспроизведенію твердаго тѣла, котораго точнымъ отраженіемъ является линія АС. Это было бы равносильно тому, какъ если бы квадратъ превратился въ свое изображеніе, при чемъ линія АВ служила бы зеркаломъ. Получать такого рода обратныя положенія частей квадрата было бы невозможнымъ въ его пространствѣ. Подобные случаи были бы доказательствомъ существованія высшей протяженности.

Предположите теперь, что онъ, усвоивъ себъ понятіе о трехмърномъ тълъ, какъ о рядъ съченій, ле-



жащихъ одно позади другого въ направленіи перпендикулярномъ къ его плоскости, считаетъ кубъ (фиг. 36) состоящимъ изъ ряда сѣченій, одинаковыхъ съ квадратомъ, образующимъ его основаніе, и крѣпко соединенныхъ другъ съ другомъ.

Если онъ поворачиваетъ квадратъ вокругъ точки А

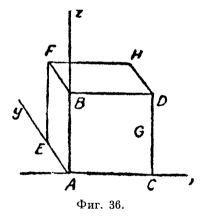
въ плоскости xy, то каждое параллельное сѣченіе поворачивается вмѣстѣ съ двигаемымъ имъ квадратомъ. Въ каждомъ изъ сѣченій есть точка въ покоѣ, лежащая вертикально надъ точкою А. Отсюда онъ долженъ заключить, что при поворотѣ трехмѣрнаго тѣла существуетъ линія, остающаяся въ покоѣ. Въ этомъ заключается трехмѣрное вращеніе вокругъ линіи.

Подобнымъ же образомъ взглянемъ на самихъ себя, какъ ограниченныхъ трехмърнымъ міромъ въ силу физическихъ условій. Вообразимъ себъ, что существуетъ нъкоторое направленіе, образующее прямой уголъ съ каждымъ направленіемъ, по которому мы можемъ двигаться и что намъ препятствуетъ прослъдовать въ этомъ направленіи нъкоторое громадное тъло, по которому мы при всякомъ движеніи лишь скользимъ, подобно тому, какъ скользитъ обитатель плоскости въ своемъ плоскомъ міръ.

Мы можемъ разсматривать четырехмѣрное тѣло состоящимъ изъ ряда сѣченій, параллельныхъ нашему пространству и расположенныхъ другъ за другомъ въ неизвѣстномъ для насъ направленіи.

Возьмите простъйшее четырехмърное тъло начинающееся въ видъ куба (фиг. 36) въ нашемъ пространствъ и состоящее изъ съченій, въ видъ того же куба на фиг. 36, лежащихъ внъ нашего пространства. Если мы поворачиваемъ кубъ, представляющій основаніе этого тъла, въ нашемъ пространствъ, — если,

напримъръ, на фиг. 36, поворачиваемъ кубъ вокругъ линіи АВ, то не только нашъ кубъ, но и каждый изъпараллельныхъ ему кубовъ движется вокругъ нъкоторой линіи. Кубъ, видимый нами, движется вокругъ линіи АВ, слъдующій за нимъ кубъ движется вокругъ линіи параллельной АВ и т. д. Слъдовательно, все четырехмърное тъло движется



вокругъ нѣкоторой плоскости, потому что совокупность этихъ линій, согласно складу нашей мысли, соотвѣтствуетъ плоскости, которая, начинаясь отъ линіи AB въ нашемъ пространствѣ, отходитъ въ неизвѣстномъ направленіи.

Въ этомъ случаъ все, что мы видимъ изъ всей

этой плоскости, въ которой происходитъ вращеніе, составляетъ лишь одну линію АВ.

Но очевидно, что плоскость, служащая осью вращенія, можетъ лежать и въ нашемъ пространствѣ. Плоскость, совмѣстно съ лежащею внѣ ея точкою, опредъляетъ трехмѣрное пространство. Когда точка начинаетъ вращаться вокругъ плоскости, она не движется гдѣ-либо въ трехмѣрномъ пространствѣ, а тотчасъ изъ него выходитъ. Точка столько же не можетъ вращаться вокругъ плоскости въ трехмѣрномъ пространствѣ, сколько она не въ состояніи вращаться вокругъ линіи въ двухмѣрномъ пространствѣ.

Примънимъ теперь второй способъ представленія высшаго тъла къ случаю вращенія вокругъ плоскости и будемъ созидать нашу аналогію шагъ за шагомъ, начиная съ вращенія въ плоскости вокругъ точки, затъмъ въ пространствъ вокругъ линіи и т. д.

Для того, чтобы сдълать наши соображенія по возможности менъе сложными, постараемся осознать, какъ обитатель плоскости будетъ объяснять себъ то движеніе, вслъдствіе котораго квадратъ поворачивается вокругъ линіи.

Пусть, на фиг. 34, ABCD изображаетъ квадратъ въ его плоскости; изобразимъ также два измъренія въ его пространствъ, обозначенныя осями Ax, Ay.

Движеніе, вслѣдствіе котораго квадратъ вращается вокругъ линіи AC, подразумѣваетъ третье измѣреніе.

Онъ не можетъ себѣ представить поворота всего квадрата, но можетъ представить себѣ движеніе его частей. Назовемъ третью ось, перпендикулярную къ плоскости бумаги, осью z. Изъ трехъ осей x, y, z обитатель плоскости можетъ себѣ представить только двѣ какія-нибудь оси въ своей плоскости. Пусть онъ начертитъ, фиг. 35, двѣ такихъ оси, x и z. Здѣсь онъ имѣетъ въ своей плоскости изображеніе того, что существуетъ въ плоскости, отходящей перпендикулярно къ его пространству.

Въ этомъ изображеніи квадратъ не можетъ быть показанъ, потому что въ плоскости xz изъ всего квадрата заключается только линія AB.

Такимъ образомъ, житель плоскости получитъ, фиг. 35, изображеніе одной линіи AB своего квадрата и двухъ осей x и z, подъ прямымъ угломъ другъ къ другу. Для него очевидно, что при знакомомъ ему поворотѣ, т. е. путемъ вращенія вокругъ точки, линія AB можетъ поворачиваться вокругъ A и, занимая послѣдовательно всѣ промежуточныя положенія, подобныя AB′, можетъ лечь послѣ полуоборота въ положеніе Ax, но какъ бы продвинутое сквозь A по другую его сторону.

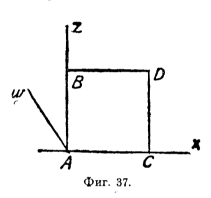
Подобно тому, какъ онъ можетъ изобразить вертикальную плоскость линіею AB, онъ можетъ также изобразить ее и линіею A'B', фиг. 34, и подобнымъ же образомъ можетъ вид'єть, что линія A'B' можетъ поворачиваться вокругъ точки A', пока не ляжетъ въ противоположномъ направленіи въ сравненіи съ тѣмъ направленіемъ, въ какомъ она лежала первоначально.

Эти два поворота не заключаютъ въ себъ ничего несообразнаго съ дъйствительностью. Если бы поворотъ линіи АВ вокругъ точки А, или линіи А'В' вокругъ А', происходилъ въ одной плоскости, то цълость квадрата нарушилась бы; такое движеніе было бы невозможнымъ. Но въ повороть, наблюдаемомъ жителемъ плоскости по частямъ, ничего нътъ несообразнаго. Каждая линія квадрата можетъ поворачиваться такимъ образомъ, и житель плоскости можетъ себъ представить поворотъ всего квадрата, какъ сумму поворотовъ множества отдъльныхъ его частей. Если бы эти повороты происходили въ его плоскости, они были бы несуразны; но въ силу третьяго измъренія они объясняются и въ общемъ результатъ квадратъ поворачивается вокругь линіи АС и принимаетъ положеніе, которое является какъ бы зеркальнымъ отраженіемъ занимаемаго имъ первоначальнаго положенія. Такимъ образомъ, онъ въ состояни сознать поворотъ вокругъ линіи, поступившись одною изъ своихъ осей и изображая свой квадратъ по частямъ.

Примѣнимъ этотъ методъ къ такому повороту куба, при которомъ онъ становился бы зеркальнымъ изображеніемъ самого себя. Въ нашемъ пространствъ

мы въ состояни провести три независимыхъ оси x, y, z, показанныя на фиг. 36. Предположите, что существуетъ четвертая ось, w, которая составляетъ прямой уголъ съ каждою изъ первыхъ трехъ осей. Мы не можемъ, сохраняя всѣ три оси -x, y, z, изобразить w въ нашемъ пространствѣ; но если поступимся одною изъ нашихъ осей, тогда четвертая ось можетъ занять ея мѣсто u мы будемъ въ состояни изобразить то, что лежитъ въ пространствѣ, опредѣляемомъ двумя удержанными осями u четвертою осью.

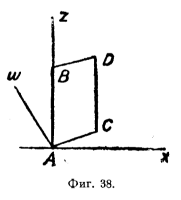
Предположимъ, что мы выбросили ось y и зам \mathfrak{t} -



нили ее осью w, въ качествъ оси замъняющей ея направленіе. Мы имъемъ на фиг. 37 чертежъ того, что останется въ полъ нашего зрънія изъ всего куба. Квадратъ ABCD останется безъ перемъны, потому что онъ помъщается въ плоскости xz, которою мы еще обладаемъ. Но отъ этой

плоскости кубъ простирается въ направленіи оси y; а такъ какъ ось y отброшена, то для насъ оста-

лась отъ куба только его грань ABCD. Разсматривая эту грань, мы заключаемъ, что ее можно свободно повернуть вокругъ линіи AB. Она можетъ вращаться въ направленіи отъ x къ w вокругъ этой линіи. На фиг. 38 она показана на пути своего вращенія и, конечно, можетъ продолжать поворачиваться, пока не ляжетъ по другую сторону оси z въ плоскости xz.



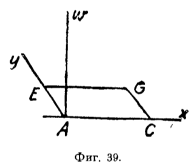
Мы можемъ также взять съченіе параллельное грани ABCD и затъмъ, дозволивъ выпасть всему на-

шему пространству за исключеніемъ плоскости этого сѣченія, ввести ось w, пролегающую въ прежнемъ y направленіи. Это сѣченіе можетъ быть воспроизведено тѣмъ же чертежомъ, фиг. 38, изъ котораго мы видимъ, что оно можетъ поворачиваться вокругъ линіи въ лѣвую сторону, пока, сдѣлавъ полъ-оборота, не станетъ въ противоположное направленіе въ сравненіи съ тѣмъ, какое занимало первоначально. Эти повороты разныхъ сѣченій не представляютъ собою чтолибо несуразное и, взятые въ совокупности, приводятъ кубъ изъ положенія, показаннаго на фиг. 36, въ положеніе, показанное на фиг. 41.

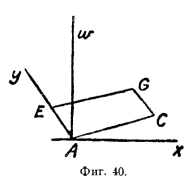
Въ нашемъ пространствъ мы имъемъ три оси въ своемъ распоряжени и мы вовсе не обязаны изображать ось w какою-нибудь одною изъ нихъ, особенною. Мы можемъ любую изъ нихъ предположить исчезнувшею и замънить

ее четвертою осью.

Пусть на фиг. 36 отпала ось z. Доступнымъ нашему зрѣнію останется отъ куба лишь квадратное его основаніе ACEG въ плоскости xy, какъ показано на фиг. 39. Если станетъ на мѣсто оси z ось w, то въ изображенномъ про-



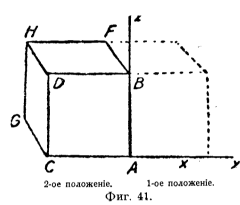
странств+ xyw на фиг. 39 отъ куба продолжаетъ существовать только его квадратное основаніе. Путемъ



поворота отъ x къ w это основаніе можетъ вращаться вокругъ линіи АЕ, какъ показано на фиг. 40 и послѣ полуоборота оно ляжетъ по другую сторону оси y. Подобнымъ же образомъ мы можемъ вращать сѣченія, параллельныя основанію вращенія, отъ x къ w и каждое изъ нихъ послѣдова-

тельно станетъ въ противоположномъ направленіи въ сравненіи съ тѣмъ, какое оно занимало первоначально.

Такимъ образомъ, кубъ перейдетъ опять изъ положенія на фиг. 36 въ положеніе на фиг. 41. Въ этомъ поворотъ отъ х къ w мы видимъ, что онъ совершается вслъдствіе вращенія съченій, параллельныхъ передней грани, вокругъ линій, параллельныхъ АВ; или, иначе, мы можемъ принимать этотъ поворотъ за вращеніе съченій, параллельныхъ основанію, вокругъ линій, параллельныхъ АЕ. Это есть вращеніе всего куба вокругъ плоскости АВЕГ. Въ нашемъ про-



странствъ два отдъльныхъ съченія не могли бы вращаться вокругъ двухъ отдъльныхъ линій безъ столкновенія, но ихъ движеніе становится возможнымъ, если принимаемъ во вниманіе иное измъреніе. Житель плоскости можетъ прини-

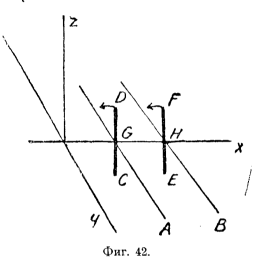
мать вращеніе вокругъ линіи за вращеніе вокругъ множества точекъ, при чемъ зти вращенія не препятствуютъ другъ другу, какъ они препятствовали бы, если бы совершались въ двухмѣрномъ пространствѣ. Подобнымъ же образомъ мы можемъ принимать вращеніе вокругъ плоскости за вращеніе множества сѣченій тѣла вокругъ множества линій въ плоскости, такъ какъ эти вращенія не будутъ невозможными въ четырехмѣрномъ пространствѣ, какими они являются въ трехмѣрномъ пространствѣ.

Мы вовсе не связаны условіемъ придерживаться какого-нибудь особаго направленія линій въ плоскости, вокругъ которой предполагаемъ происходитъ вращеніе отдѣльныхъ сѣченій. Начертимъ сѣченіе куба, фиг. 36, черезъ точки А, F, C, H, опредѣляющія наклонную плоскость. Такъ какъ четвертое измѣреніе про-

стирается подъ прямымъ угломъ къ каждой линіи въ нашемъ пространствѣ, то оно образуетъ также прямой уголъ и съ этимъ сѣченіемъ. Мы можемъ изобразить наше пространство, начертивъ ось подъ прямымъ угломъ къ плоскости ACEG, тогда наше пространство опредѣлится плоскостью ACEG и перпендикулярной осью. Если выкинемъ эту ось и предположимъ, что ее замѣнила четвертая ось w, то получимъ изображеніе пространства, простирающагося въ четвертомъ измѣреніи отъ плоскости ACEG. Въ этомъ

пространствъ мы увидимъ отъ всего куба только его съченіе АСЕС, такъ какъ одинъ кубъ вовсе не простирается въ четвертое измъреніе.

Если сохраняя эту плоскость, мы вводимъ четвертое измъреніе, то получаемъ пространство, въ ко-



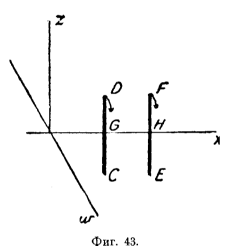
торомъ существуетъ только это съченіе и ничего больше. Съченіе можетъ поворачиваться вокругъ линіи АF и параллельныя съченія могутъ поворачиваться вокругъ параллельныхъ линій. Такимъ образомъ, въ отношеніи вращенія вокругъ плоскости мы можемъ изображать ее въ любомъ направленіи и считать возможнымъ вращеніе вокругъ нея послѣдовательныхъ съченій.

Чтобы лучше это выяснить, возьмемъ двѣ параллельныя линіи A и B въ пространствѣ xyz; CD и EF пусть будутъ два прута, пересѣкающіе эти линіи выше и ниже плоскости xy, фиг. 42. Если мы повернемъ пруты въ нашемъ пространствѣ вокругъ линій A и B, то, по мѣрѣ того какъ верхній конецъ одного изъ

нихъ, F, пойдетъ внизъ, нижній конецъ другого прута, C, направится вверхъ. Они встрътятся и столкнутся. Но въ четвертомъ измъреніи эти два прута могутъ свободно поворачиваться вокругъ двухъ линій, не измъняя своихъ относигельныхъ разстояній.

Чтобы убъдиться въ этомъ, предположите, что ось y исчезла и ея мъсто заняла ось w. Мы не увидимъ больше линій A и B, такъ какъ изъ точекъ G и H онъ исчезли въ направленіи y.

Фиг. 43 представляетъ положеніе двухъ прутовъ въ пространствъ xzw. Вращаясь въ направленіи показанномъ стрълками отъ z къ w, они движутся па-



раллельно другъ друсохраняя СВОИ гу, относительныя стоянія. Каждый вращается вокругъ своей собственной линіи, при чемъ ихъ вращеніе нисколько не является несовм фстным ъ съ тъмъ обстоятельствомъ, что они составляютъ часть несгибающагося тъла.

Чтобы получить представленіе о массъ матеріи простираю-

щейся на равныхъ разстояніяхъ съ каждой стороны поперечной плоскости, намъ остается теперь предположить центральную плоскость съ прутами нерестакающими ее въ каждой точкть, подобно тому, какъ CD и EF перестакаютъ плоскость жу. Точно такъ же какъ эти пруты въ состояніи вращаться, мотутъ вращаться и встальные, а следовательно и вся масса матеріи, вокругъ своей поперечной плоскости.

Это вращеніе вокругъ плоскости въ четвертомъ измѣреніи соотвѣтствуетъ вращенію вокругъ оси въ третьемъ измѣреніи. Вращеніе тѣла вокругъ плоскости аналогично вращенію прута вокругъ оси.

Въ плоскости мы имѣемъ вращеніе вокругъ точки; въ трехмѣрномъ пространствѣ вращеніе происходитъ вокругъ осевой линіи; въ четырехмѣрномъ пространствѣ вращеніе — вокругъ осевой плоскости.

Для четырехмърнаго существа рычагомъ, служащимъ для передачи силы, является нъкоторый дискъ, вращающійся вокругъ своей центральной плоскости, очертаніе которой соотвътствуетъ концамъ оси вращенія въ нашемъ пространствъ. Четырехмърное существо можетъ передавать вращеніе съ одного пункта на другой, подобно тому, какъ въ трехмърномъ пространствъ можетъ быть передано вращеніе вокругъ линіи съ одного конца стержня на другой.

Четырехмърное колесо легко можно себъ представить, судя по аналогіи съ тъмъ представленіемъ, какое могъ бы образовать себъ житель плоскости объ одномъ изъ нашихъ колесъ.

Предположите, что колесо движется поперекъ плоскости такимъ образомъ, что весь его дискъ, который я беру сплошнымъ и безъ спицъ, приходитъ одновременно въ соприкосновение съ плоскостью. Колесо будетъ казаться круговой частью плоскости, совершенно окружающей другую, меньшую часть — ступицу.

Это явленіе будетъ длиться, пока колесо, продолжая двигаться, не пересъчетъ плоскости на все протяженіе своей толщины; и тогда въ плоскости останется только маленькій кругъ, представляющій съченіе ступицы. Первоначально нельзя усмотръть въ плоскости никакого иного пути для достиженія ступицы, какъ сквозь самое вещество колеса. Но возможность достигнуть ступицы, не нарущивъ вещества колеса, сдълается очевидною вслъдъ за открытіемъ, что съченіе ступицы существуетъ и по исчезновеніи колеса.

Подобнымъ же образомъ четырехмѣрное колесо, движущееся поперекъ нашего пространства, казалось бы первоначально сплошною сферою, совершенно окружающею меньшую сплошную сферу. Внѣшняя

сфера изображала бы колесо и видима была бы до тьхъ поръ, пока не пересъкла бы нашего пространства во всю свою толщину. Тогда осталась бы одна меньшая сфера, представляющая съченіе ступицы. Большая сфера могла бы двигаться вокругъ маленькой совершенно свободно. Любая линія въ пространствъ могла бы быть принята за ось и вокругъ этой линіи вившняя сфера могла бы вращаться, между тъмъ внутренняя сфера не участвовала бы въ движеніи. Но во всъхъ этихъ направленіяхъ вращенія одна линія, въ дъйствительности, оставалась бы неизмънною, -- это линія, простирающаяся въ четвертомъ направленіи и составляющая ось ступицы. Четырехмърное колесо можетъ вращаться въ любомъ количествъ плоскостей, но всъ эти плоскости обладаютъ однимъ общимъ свойствомъ, заключающимся въ томъ, что къ нимъ всъмъ можетъ быть проведена линія подъ прямомъ угломъ, не измѣняемая совершающимся въ нихъ вращеніемъ.

Приходится иногда слышать упреки по поводу аргументаціи, основанной на аналогіи между міромъ плоскости и мірами высшихъ измѣреній. Находятъ слишкомъ искусственною эту идею о мірѣ плоскости. Говорятъ, если бы можно было показать, что съ поверхностями связано нѣкоторое дѣйствительное существованіе, то это послужило бы доводомъ тому, что наше трехмѣрное существованіе поверхностно по отношенію къ какому-то иному міру. Но и по одну и по другую сторону знакомаго намъ пространства, какъ міры съ меньшимъ, такъ и съ большимъ чѣмъ три измѣреніями представляютъ лишь продуктъ воображенія.

Въ отвътъ на это я замъчу, что житель плоскости, имъя меньше однимъ измъреніемъ въ сравненіи съ нами, обладалъ бы одною третью нашихъ возможностей движенія, между тъмъ, какъ мы имъемъ всего на одну четверть меньше этихъ возможностей, чъмъ существо высшаго измъренія. Очень можетъ быть, что требуется извъстное количество свободы движенія, въ качествъ необходимаго условія, для органиче-

скаго существованія и что никакое матеріальное существованіе невозможно при меньшемъ числѣ измѣреній, чѣмъ наше. Къ этому заключенію, въ особенности, приходимъ, если стараемся представить себѣ механику двухмѣрнаго міра. Въ такомъ мірѣ никакая трубка не можетъ существовать, если не предположить, что двѣ параллельныя линіи, совершенно прижатыя другъ къ другу, все же будутъ вполнѣ разъединены. При такихъ условіяхъ возможность органическаго строенія весьма проблематична; однако, не представляютъ ли, напримѣръ, изгибы мозга нѣкоторый видъ существованія, соотвѣтствующій существованію двухмѣрному.

Стоитъ лишь намъ предположить увеличеніе поверхности и уменьшеніе массы до извъстной степени, чтобы найти область, которая, хотя и не будетъ обладать подвижностью составляющихъ ее частей, но будетъ подходить къ понятію о двухмърности.

Какъ бы, однако, ни была искусственна идея о существованіи въ плоскости, тѣмъ не менѣе она примѣнима при составленіи идеи о высшей измѣримости въ сравненіи съ нашею, а слѣдовательно, указанные упреки совершенно неосновательны.

Есть, впрочемъ, возраженіе, кажущееся болѣе вѣскимъ. Возможно ли себѣ представить, чтобы въ четырехмѣрномъ пространствѣ заключались существа, обреченныя на трехмѣрное существованіе?

Но вѣдь мы можемъ принять за достовѣрный фактъ, что вся жизнь, въ сущности, объявляется только на поверхности. Амплитуда возможныхъ для насъ движеній несравненно больше вдоль земной поверхности, чѣмъ вверхъ отъ нея, или внизъ.

Стоитъ лишь намъ вообразить увеличение протяжения твердой поверхности, одновременно съ соотвътственнымъ уменьшениемъ возможныхъ поперечныхъ къ ней движений, и мы получимъ подобие трехмърнаго мира въ четырехмърномъ пространствъ.

А подобно тому, какъ наша обитель представляетъ мъсто встръчи воздуха съ земною поверхностью въ

міровомъ пространствѣ, мы должны также думать, что мѣсто встрѣчи двухъ — обусловливаетъ вообще свойство нашей вселенной. Встрѣчи чего двухъ? Чѣмъ можетъ быть эта вселенная въ высшемъ пространствѣ, — вселенная, простирающаяся по такому совершенному уровню, малѣйшая кривизна котораго не можетъ быть обнаружена нашими астрономическими наблюденіями?

Совершенство уровня напоминаетъ жидкость — нъкоторое маленькое озеро среди широкаго пейзажа! — гдъ матерія вселенной плаваетъ на подобіе пятнышка.

Но въ такомъ видъ проблема походитъ на то, что называютъ въ математикъ условіями предъльности.

Мы можемъ прослъдить всъ слъдствія, обусловливаемыя четырехмфрными движеніями, вплоть до мельчайшихъ подробностей. Зная образъ дъйствія, свойственный мельчайшимъ частицамъ, когда онъ находятся въ свободномъ состояніи, мы можемъ, судя по ихъ дъйствительной активности, придти къ заключенію о томъ, вліянію какихъ силъ онъ подвержены. Коль скоро изъ двухъ элементовъ — матеріальныхъ условій и движенія — одинъ извъстенъ, то другой можетъ быть выведенъ. Если мъсто, занимаемое этой вселенною, является встръчею двухъ, то пространство будетъ одностороннимъ. Если это мъсто расположено такимъ образомъ, что то, что простирается въ одномъ направленіи, неизвъстномъ, не сходно съ тъмъ, что простирается въ другомъ направленіи, то, — посколько это касается движеній, возникающихъ въ этомъ пространствъ, — получится разница, соотвътственная направленію движенія. Эта разница выразится въ несходствъ явленій, которыя, пока дізло касалось лишь движеній въ трехмфрномъ пространствф, были вполнф симметричными. Возьмемъ примъръ, — не съ цълью настаиванія на в броятности высказаннаго, а просто для болъе точнаго выраженія нашей идеи. Если бы можно было доказать, что положительный электрическій токъ совершенно подобенъ отрицательному току, за исключеніемъ перемѣнныхъ составныхъ частей движенія въ трехмфрномъ пространствф, то несходство въ разряженіи положительнаго и отрицательнаго полюсовъ было бы указаніемъ на односторонность нашего пространства. Единственную причину различія въ обоихъ разряженіяхъ пришлось бы приписать сложному дѣятелю въ четвертомъ измѣреніи, который, двигаясь въ одномъ направленіи поперекъ нашего пространства, встрѣчалъ бы иное сопротивленіе, въ сравненіи съ сопротивленіемъ, встрѣчаемымъ въ противоположномъ направленіи.

ГЛАВА VI.

Доказательства существованія четвертаго изм'тренія.

Въ поискахъ за доказательствами существованія четвертаго изм'тренія приходится, по необходимости, обратиться къ методу, который прежде всего заключается въ образованіи понятій о четырехм'треныхъ формахъ и движеніяхъ. Когда мы этого достигнемъ, тогда возможно будетъ заняться и наблюденіями; безъ этихъ понятій мы можемъ въ теченіе всей своей жизни находиться въ присутствіи самыхъ обыкновенныхъ четырехм'треныхъ явленій, совершенно не подозр'твая этого.

Взять, хотя бы, одно понятіе, уже разбиравшееся нами, — превращеніе д'ыствительнаго предмета въ его зеркальное изображеніе; оно было бы явленіемъ, весьма трудно объяснимымъ, безъ предположенія существованія четвертаго измъренія.

Мы ничего не знаемъ о такомъ превращеніи. Но существуетъ множество формъ, свидѣтельствующихъ объ извѣстномъ отношеніи къ плоскости, отношеніи со стороны симметріи, которое указываетъ болѣе чѣмъ на случайное противоположеніе частей. Всеобщій типъ органической жизни построенъ на симметріи правой и лѣвой сторонъ; есть нѣкоторая плоскость, по каждой сторонѣ которой части соотвѣтствуютъ другъ другу. Мы уже видали, что въ четырехмѣрномъ пространствѣ плоскость играетъ ту же роль, что линія въ трехмѣрномъ пространствѣ. Въ нашемъ пространствѣ основной типъ вращенія — это вращеніе вокругъ оси; а происхожденіе тѣлъ, симметрически расположенныхъ вокругъ линіи, подобно симметричности земли вокругъ

ея оси, — легко объясняется. Но, гд в наблюдается симметрія вокругъ плоскости, никакое, знакомое намъ. простое физическое движение не въ состоянии ее объяснить. Въ нашемъ пространствъ симметрическій препметъ долженъ быть построенъ путемъ равныхъ придатковъ съ каждой стороны центральной плоскости. Такіе придатки вокругъ такой плоскости столь же мало правдоподобны, какъ и всякія иныя приращенія. Въ нашемъ пространствъ въроятность противъ существованія симметрическихъ формъ въ неорганической природѣ — подавляюща; и въ органическихъ формахъ столь же трудно было бы ихъ произвести, какъ и всякія иныя видоизм'єненія въ очертаніяхъ. Для осв'єщенія этого положенія мы можемъ сослаться на пътскую забаву, посредствомъ которой изъ чернильныхъ кляксъ на кускъ бумаги получается подобіе насъкомыхъ, послѣ простого складыванія бумаги. Кляксы разливаются по симметрической линіи и производятъ впечатлъніе насъкомообразныхъ формъ съ усиками и ножками.

Усматривая множество такихъ фигуръ, мы должны были бы естественно заключить о нѣкоторомъ складываніи или сгибаніи вдоль. Но можетъ ли сгибаніе въ четырехмѣрномъ пространствѣ служить объясненіемъ симметріи органическихъ формъ? Сгибаніе не можетъ имѣть мѣста, конечно, по отношенію видимыхъ нами тѣлъ, но ему могутъ подлежать тѣ мелкія составныя части, первичные элементы живой матеріи, которые, будучи повернуты въ ту или иную сторону, становятся правыми или лѣвыми и производятъ соотвѣтственную структуру организмовъ.

Есть нѣчто въ жизни, что не вмѣщается въ наши понятія о механическомъ движеніи. Принадлежитъ ли это къ четырехмѣрному движенію?

Если мы смотримъ на жизнь безъ предвзятыхъ взглядовъ, то находимъ нѣчто поразительное въ томъ фактѣ, что тамъ, гдѣ жизнь объявляется, возникаетъ совершенно отличный рядъ явленій, отъ явленій, свойственныхъ неорганическому міру.

Значеніе и цѣнность жизни, какъ мы это знаемъ

по насъ самихъ и по существующимъ вокругъ насъ второстепеннымъ формамъ, всецъло и совершенно отличны отъ всего того, что обнаруживаетъ неорганическая природа. Въ живыхъ существахъ мы имъемъ извъстный родъ формы и нъкоторое распредъленіе матеріи совершенно иные въ сравненіи съ неорганическою матеріею. Есть примъры симметріи вокругъ оси, но не вокругъ плоскости. Можно утверждать, что случаи симметріи въ двухъ измѣреніяхъ, подразумѣваютъ существованіе трехмърныхъ процессовъ, напримъръ, когда камень падаетъ въ воду и производитъ круги ряби, или когда масса мягкаго вещества вращается вокругъ оси. Можно утверждать, что симметрія въ какомъ-либо измъреніи служитъ доказательствомъ извъстнаго дъйствія въ высшей измъримости. Разсматривая съ такой точки зрънія живыя существа, находимъ, какъ въ ихъ строеніи, такъ и въ ихъ отличномъ образъ дъйствія, доказательство чего-то приходящаго извиъ въ неорганическій міръ.

Возраженія, какія немедленно представятся, въ родѣ ссылокъ на формы двойчатыхъ кристалловъ, или на теоретическое строеніе химическихъ молекулъ, не подрываетъ убѣдительности доводовъ, такъ какъ вѣроятное мѣстопребываніе фактора, производящаго и эти формы, находится въ той разрѣженной области, въ которой мы по необходимости помѣщаемъ начало четырехмѣрной дѣятельности.

Еще и въ иномъ отношеніи существованіе симметрическихъ формъ заслуживаетъ вниманія. Затруднительно понять, какъ могутъ существовать двѣ формы совершенно равныя и одинаковыя, которыя нельзя наложить одна на другую. Такая пара симметрическихъ формъ какъ двѣ руки, правая и лѣвая, указываетъ или на извѣстное ограниченіе въ нашей двигательной силѣ, посредствомъ которой мы не можемъ накладывать одну вещь на другую; или на опредѣленное вліяніе и, такъ сказать, насиліе со стороны пространства надъ матеріею, насиліе, налагающее дополнительныя ограниченія къ тѣмъ, какія усматриваемъ въ соразмѣрности частей.

Однако, мы отложимъ въ сторону доказательства, вытекающія изъ разсмотрѣнія симметріи, какъ мало убѣдительныя, и удержимъ одно лишь цѣнное указаніе, доставляемое ими. Если симметрія существуетъ въ силу четырехмѣрнаго движенія, то это движеніе можетъ быть открыто только въ самыхъ мелкихъ частицахъ тѣлъ, потому что не происходитъ ничего подобнаго сгибанію въ четвертомъ измѣреніи какихълибо предметовъ, которые доступны нашему зрѣнію. Слѣдовательно, нашему изслѣдованію подлежитъ лишь область мельчайшихъ, элементарныхъ единицъ. Мы должны искать явленій, которыя, будучи причиною движеній извѣстнаго намъ рода, сами по себѣ необъяснимы въ качествѣ какой-либо формы знакомаго намъ движенія.

Въ своихъ теоріяхъ о взаимодъйствіи мельчайшихъ частицъ матеріи и въ движеніи эфира математики въ молчаливомъ согласіи принимаютъ, что начала механики остаются тѣ же, что и для тѣлъ нами видимыхъ; безъ доказательствъ принимается, что понятіе о движеніи въ трехмѣрномъ пространствѣ остается правильнымъ и внѣ той области, въ которой оно возникло.

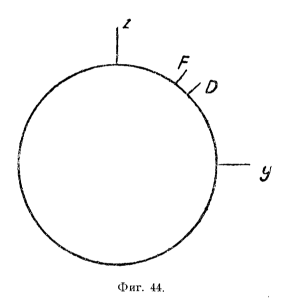
Ясно, что не изъ явленій, объясненныхъ математиками, мы можемъ извлечь доказательства четвертаго измѣренія. Қаждый объясненный феноменъ объясняется въ качествѣ феномена трехмѣрнаго. А такъ какъ въ области мельчайшихъ частицъ матеріи не находимъ твердыхъ тѣлъ, дѣйствующихъ другъ на друга на разстояніи, но встрѣчаемся лишь съ упругими веществами и сплошными флюидами въ родѣ эфира, то намъ предстоитъ двойная задача.

Раньше, чъмъ приступить къ наблюденіямъ, мы должны выработать понятія о возможныхъ движеніяхъ упругой и жидкой четырехмърной матеріи. Вернемся, поэтому, къ четырехмърному вращенію и освъдомимся, что происходитъ въ случаяхъ вращенія растяжимыхъ и текучихъ веществъ. Если существуютъ четырехмърныя движенія, то и этотъ видъ вращенія

долженъ существовать, а мельчайшія частицы матеріи должны его обнаружить.

Взгляните на прутъ изъ гибкаго, растяжимаго матеріала. Онъ можетъ вращаться вокругъ оси, даже не будучи прямымъ; резиновое кольцо можно вывернуть изнутри наружу.

Чъмъ это выразилось бы въ четвертомъ измъреніи? Возьмемъ какой-нибудь шаръ изъ нашей трехмърной матеріи, обладающей опредъленной плотностью. Чтобы изобразить эту плотность, предположимъ, что

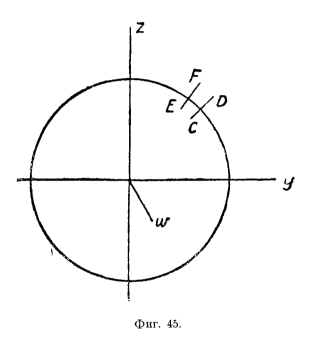


въ каждой точкъ шара, фиг. 44, продъты палочки, которыя углубляются внутрь и выходятъ наружу, подобно D и F. Мы можемъ видъть лишь внъшнія части палочекъ, потому что внутреннія ихъ части скрыты матеріею шара.

Предполагается, что въ этомъ шар \pm ось x им \pm етъ направлен \pm е въ сторону наблюдателя, ось z направлена вверхъ, а ось y — вправо.

Возьмемъ теперь съченіе, опредъляемое плоскостью zy. Это будетъ кругъ, какъ показано на фиг. 45. Если мы выкинемъ ось x, то останется только этотъ

кругъ отъ всего шара. Дозволивъ оси w занять мѣсто прежней оси x, мы получаемъ пространство yzw, и въ этомъ пространствѣ все, что остается отъ шара, составляетъ одинъ только кругъ. На фиг. 45 и изображено именно то, что имѣемъ отъ шара въ пространствѣ yzw. Очевидно, въ этомъ пространствѣ палочки СD и EF могутъ вращаться вокругъ окружности, какъ бы вокругъ оси. Если матерія этой сферической скорлупы настолько растяжима, чтобы дозво-



лить частицамъ С и Е раздвинуться на такое разстояніе, какое они занимали бы въ положеніи D и F, то полоска матеріи, изображенная посредствомъ CD и EF и множество палочекъ подобнаго же рода могутъ вращаться вокругъ этой окружности.

Итакъ, это особое съченіе шара можетъ выворачиваться изнутри наружу; а что върно по отношенію одного съченія, должно быть върно и по отношенію прочихъ съченій. Слъдовательно, въ четырехъ измъреніяхъ можетъ весь шаръ выворачиваться изнутри

наружу, если онъ состоитъ изъ растяжимой матеріи. Сверхъ того, любая его часть, — напримъръ, чашевидный участокъ, — можетъ выворачиваться изнутри наружу и т. п.

Это, въ дъйствительности, то же самое, что мы раньше утверждали относительно вращенія вокругъ плоскости. Мы лишь убъждаемся теперь въ томъ, что коль скоро матерія растяжима, то плоскость можетъ быть даже изогнута и это вовсе не помъщаетъ ей играть роль оси.

Если мы предположимъ, что сферическая скорлупа состоитъ изъ четырехмърной матеріи, то наше изображеніе нѣсколько измѣнится. Допустимъ, что эта матерія обладаетъ нѣкоторою толщиною въ четвертомъ измѣреніи. Это не введетъ никакого измѣненія на фиг. 44, на которой изображенъ лишь видъ въ пространствѣ xyz. Но когда ось x удалена и ее замѣняетъ ось w, то палочки CD и EF, представляющія матерію скорлупы, будутъ обладать извѣстной толщиной въ направленіи перпендикулярномъ къ плоскости бумаги, на которой они нарисованы. Қоль скоро же они обладаютъ толщиною въ четвертомъ измѣреніи, то таковая можетъ быть усмотрѣна въ направленіи оси w.

Слѣдовательно, предположивъ, что эти палочки представляютъ нѣчто въ родѣ маленькихъ лоскутьевъ, укрѣпленныхъ у окружности круга, на фиг. 45, мы не видимъ въ этомъ случаѣ никакой помѣхи для ихъ вращенія вокругъ окружности. Такимъ образомъ, мы можемъ получить скорлупу изъ растяжимаго матеріала, или изъ жидкости, выворачивающейся изнутри паружу въ четырехъ измѣреніяхъ.

И мы должны помнить, что въ четырехъ измѣреніяхъ нѣтъ ничего подобнаго вращенію вокругъ оси. Если мы желаемъ изслѣдовать движеніе жидкостей въ четырехъ измѣреніяхъ, мы должны взять движеніе вокругъ оси въ нашемъ пространствѣ и найти соотвѣтствующее движеніе вокругъ плоскости въ четырехмѣрномъ пространствѣ.

Изъ всъхъ движеній, наблюдаемыхъ въ жидкостяхъ, самымъ важнымъ является съ физической точки зрънія— водоворотъ.

Водоворотъ — это круговое движеніе, или вихрь; образчикомъ его служитъ вращающееся облако пыли, поднимающееся иногда въ лѣтній день, или, въ большемъ масштабѣ, встрѣчаемъ его въ разрушительномъ ходѣ циклона.

Колесо, вращаясь, отбрасываетъ приставшія къ нему частицы воды. Но когда это круговое движеніе происходитъ въ самой жидкости, оно удивительно устойчиво. Здѣсь, безъ сомнѣнія, проявляется извѣстное сцѣпленіе между частицами воды, въ силу котораго онѣ взаимно препятствуютъ своимъ движеніямъ. Но можно показать, что въ жидкости, лишенной тренія, т. е. такой, гдѣ каждая частица на своемъ пути не зависитъ отъ бокового сцѣпленія, водоворотъ, или вихрь, выдѣляетъ изъ всей массы жидкости извѣстную ея часть, которая всегда остается въ водоворотъ.

Форма водоворота можетъ видоизмѣняться, но онъ всегда состоитъ изъ однѣхъ и тѣхъ же частицъ жидкости.

Замѣчательная особенность такого водоворота заключается въ томъ, что верхній и нижній его концы не могутъ оставаться, такъ сказать, подвѣшенными и изолированными въ жидкости. Они должны постоянно стекать къ краямъ жидкости. Невозможно въ водѣ такое круговое движеніе, которое оставалось бы постояннымъ въ своей средней части и не поднималось къ вершинѣ.

Концы водоворота должны достигать краевъ жидкости; края же могутъ быть или внъшними, или внутренними. Водоворотъ можетъ существовать между двумя предметами въ самой жидкости и примыкать къ нимъ своими концами, при чемъ эти предметы опредъляютъ тогда внутренніе края жидкости. Концы водоворота могутъ быть также сцъплены вмъстъ, такъ что водоворотъ образуетъ собою кольцо. Вихревыя кольца такого рода часто случается видъть въ клубахъ дыма, а то обстоятельство, что дымъ подвигается впередъ въ формъ кольца, служитъ доказательствомъ тому, что вихрь всегда состоитъ изътъхъ же самыхъ частицъ воздуха.

Изслѣдуемъ теперь, чѣмъ водоворотъ будетъ въ четырехмѣрной жидкости.

Мы должны замънить линейную ось плоскостною осью и тогда, слъдовательно, получимъ часть жидкости, вращающейся вокругъ плоскости.

Мы видѣли, что очертанія этой плоскости соотвѣтствуютъ концамъ линейной оси. Отсюда слѣдуетъ, что края такого четырехмѣрнаго водоворота должны совпадать съ краями жидкости. Получается извѣстная, ограниченная область водоворота. Если такое вращательное движеніе начнется въ одной части круговой границы жидкости, то его края станутъ распространяться во всѣхъ направленіяхъ, пока вся внутренняя область не будетъ охвачена полосой водоворотной.

Водоворотъ въ трехмърной жидкости можетъ состоять изъ множества какъ бы водоворотныхъ волоконъ, совокупно образующихъ трубу, или стержень водоворота.

Подобнымъ же образомъ мы можемъ имѣть въ четырехъ измѣреніяхъ множество водоворотныхъ полосъ, расположенныхъ одна вдоль другой, при чемъ каждая изъ нихъ можетъ быть нами представлена въ родѣ чашевидной части сферической скорлупы, выворачивающейся изнутри наружу. Вращеніе происходитъ въ любомъ пунктѣ, но не въ пространствѣ, занимаемомъ скорлупою, а изъ этого пространства въ направленіи четвертаго измѣренія и обратно.

Существуетъ ли что-нибудь аналогичное въ области, доступной нашему наблюденію?

Электрическій токъ во всѣхъ отношеніяхъ соотвѣтствуетъ такому описанію. Электричество не течетъ поперекъ проволоки. Его дѣйствіе ощущается въ обѣ стороны отъ исходнаго пункта вдоль проволоки. Искра, свидѣтельствующая о прохожденіи токомъ полупути по окружности, появляется позже,

чты искры въ точкахъ, близкихъ къ исходной точкт по обт ея стороны.

Сверхъ того, извъстно, что дъйствіе тока заключается не въ самой проволокъ. Оно заключается въ области, обнимаемой проволокою; проволока служитъ лишь полемъ для силы, мъстомъ проявленія дъйствій тока.

Необходимость же для тока ведущей окружности представляетъ именно то, что и слъдовало бы ожидать, если электрическій токъ является четырехмърнымъ вихремъ. По Максвеллю каждый токъ образуетъ замкнутую окружность, а это, съ четырехмърной точки зрънія, равносильно тому, если сказать, — водоворотъ долженъ им'єть свои концы на краяхъ жидкости.

Такимъ образомъ, согласно гипотезѣ четвертаго измѣренія, вращеніе (текучаго) эфира обусловитъ феноменъ электрическаго тока. Мы должны предположить, что эфиръ переполненъ движеніемъ, потому что чѣмъ болѣе вникаемъ въ господствующія условія существованія таинственныхъ мельчайщихъ частицъ матеріи, тѣмъ болѣе убѣждаемся въ безпрестанно и вѣчно царствующемъ движеніи. Итакъ, мы можемъ сказать, что идся о четвертомъ измѣреніи подразумѣваетъ существованіе въ немъ явленій, представляющихъ характерныя свойства электричества.

Мы знаемъ теперь, что свътъ — это процессъ электромагнетическій и что, далеко не будучи чѣмъ-то спеціальнымъ и обособленнымъ для даннаго случая, этотъ электрическій процессъ является, напротивъ, универсальнымъ въ царствъ мельчайшихъ частицъ матеріи. Отсюда не им'вемъ ли права заключить, что четвертое измъреніе, вовсе не будучи для насъ чъмъ-то чуждымъ и отдаленнымъ, имъющимъ лишь символическое значеніе, служащимъ лишь -отояфн объясненія сомнительныхъ терминомъ для фактовъ еще бол ве непонятною теоріею, въ дъйствительности является самымъ важнымъ фактомъ, входящимъ въ составъ нашего знанія. Нашъ трехмфрный міръ — это міръ поверхностпый. Тѣ процессы, которые дъйствительно лежатъ въ основъ всъхъ матеріальныхъ феноменовъ, ускользаютъ отъ нашего наблюденія вслъдствіе своей чрезвычайной тонкости и мелкости, но разоблачаютъ нашему разуму амплитуду движенія, превосходящую все, что мы въ состояніи вообразить. Такія формы и движенія представляются намъ областью высшей интеллектуальной красоты, областью, къ которой наши символическіе методы несравненно болъе примънимы, чъмъ къ нашимъ тремъ измъреніямъ.

ГЛАВА VIII.

Идейное примънение четырехъ измърений.

Сохраняя въ памяти этотъ очеркъ догадокъ о вселенной, какъ мірѣ четырехмѣрномъ, и сведя въ одно тѣ факты движенія, которые мы можемъ присоединить къ нашему дѣйствительному опыту, перейдемъ къ другой отрасли нашего предмета.

Инженеръ прибъгаетъ къ различнаго рода чертежамъ и графическимъ построеніямъ. Онъ пользуется, напримъръ, діаграммами, показывающими послѣдовательность расширенія пара, или указывающими на состоятельность и надежность клапановъ, съ которыми ему приходится работать. Такія діаграммы нужны ему рядомъ съ дѣйствительными планами его машинъ. Онъ не представляютъ собою рисунковъ чего-либо въ самомъ дѣлѣ существующаго, но даютъ ему возможность воспроизводить въ умѣ тѣ отношенія, какія существуютъ между частями его механизмовъ.

Подобнымъ же образомъ четырехмѣрное пространство, кромѣ того, что указываетъ на дѣйствительное существованіе міра, лежащаго за каждымъ изъ видимыхъ движеній, даетъ еще возможность составить идеальныя построенія, которыя содѣйствуютъ воспроизведенію въ умѣ отношеній между вещами и бросаютъ опредѣленный свѣтъ на то, что оставалось бы, иначе, въ совершенныхъ потемкахъ.

Изъ большого числа весьма разнообразныхъ примъровъ, имъющихся въ моемъ распоряжени, я выберу два. Одинъ касается предмета, не представляющаго большого внутренняго значения, но, тъмъ не менъе, служитъ поразительнымъ образчикомъ метода вычерчиванія умозаключеній и употребленія фигуръ высшаго пространства *).

Другой примъръ избранъ мною по причинъ положенія, занимаемаго имъ въ отношеніи нашихъ основныхъ понятій. Здѣсь я старался раскрыть дѣйствительный смыслъ кантовской теоріи опыта.

Изслѣдованіе свойствъ чиселъ много облегчается тѣмъ фактомъ, что отношенія между числами сами могутъ быть выражены въ числахъ, напримѣръ, 12 и 3 — два числа, а отношеніе между ними — 4, тоже число. Такимъ образомъ, открытъ путь для конструктивныхъ теорій безъ необходимости прибѣгать къ иному классу понятій, сверхъ даннаго класса, въ области котораго изучаемъ явленія.

Создавшаяся, такимъ образомъ, дисциплина чиселъ имъетъ громадное и разнообразное примъненіе; но, чтобы всесторонне понимать явленія природы, мы не можемъ ограничиться изученіемъ ихъ лишь съ количественной стороны. Невозможно объяснить свойства матеріи одними лишь числами; всякая матеріальная дъятельность представляетъ, прежде всего, энергію въ пространствъ. Послъдняя же не только численно опредъленна, но, безъ сомнънія, она также опредъленна и въ своемъ направленіи.

Нѣтъ надобности говорить, что существуетъ столь же полезное ученіе о пространствѣ, какъ и ученіе о числахъ. Это геометрія. Но, рядомъ съ обыкновеннымъ геометрическимъ методомъ, есть еще методъ, который, представляя аналогію съ численнымъ методомъ, заслуживаетъ того, чтобъ его выдвинуть на болѣе видное мѣсто, въ сравненіи съ тѣмъ, какое онъ обыкновенно занимаетъ.

Отношеніе между числами есть число.

^{*)} Этотъ примъръ интересенъ еще и потому, что изъ него ясно слъдуетъ, что въ процессахъ нашей мысли играютъ роль и иныя способности кромъ логики. Эта идея, вполнъ оправдывающаяся, заимствована изъ разсмотрънія симметріи, составляющей, собственно, отрасль прекраснаго.

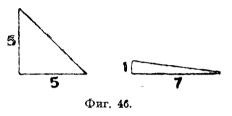
Можемъ ли сказать также, что отношеніе между формами есть форма?

Можемъ.

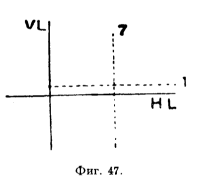
Возьмемъ для примъра два прямоугольныхъ треугольника при данной гипотенузъ, но имъющихъ катеты разной длины, фиг. 46. Эти треугольники представляютъ формы, имъющія извъстныя отношенія

между собою. Покажемъ ихъ отношенія въ качеств в н в которой фигуры.

Проведемъ дв'в прямыхъ линіи подъпрямымъ угломъ другъ
къ другу, одну НL,
горизонтальный уро-



вень, а другую VL, вертикальный уровень (фиг. 47). Посредствомъ этихъ двухъ координатъ мы можемъ изобразить двойной рядъ величинъ: одинъ рядъ въ качествъ разстояній вправо отъ вертикальнаго уровня,



другой — въ качествъ разстоянія выше горизонтальнаго уровня. При этомъ должна быть избрана соотвътственная единица мъры.

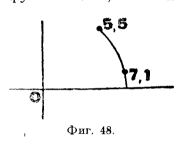
Такимъ образомъ, линія обозначенная цифрою 7 отмътитъ всъ точки, разстояній которыхъ отъ вертикальнаго уровня равняется 7 единицамъ мъры,

а линія, обозначенная цифрою 1, отм'єтить точки превышеніе которыхъ надъ горизонтальнымъ уровнемъ равно 1 единицѣ. Точка встр'єчи об'єихъ линій, 7 и 1, опред'єлитъ пунктъ, который по отношенію къ одному ряду величинъ будетъ 7, по отношенію же къ другому ряду будетъ 1.

Возьмемъ теперь катеты нашихъ треугольниковъ, какъ два ряда величинъ, о которыхъ идетъ рѣчь.

Точка 7,1 будетъ соотвътствовать треугольнику, катеты котораго — 7 и 1. Подобнымъ же образомъ, точка 5,5 т. е. 5 вправо отъ вертикальнаго уровня и 5 выше горизонтальнаго уровня, — будетъ соотвътствовать треугольнику, катеты котораго равны 5 и 5 (фиг. 48).

Такимъ образомъ, мы получили фигуру, состоящую изъ двухъ точекъ 7,1 и 5,5, представляющихъ наши два треугольника. Но мы можемъ идти дальше, для чего опишемъ соотвътственнымъ радіусомъ дугу вокругъ точки 0, мъста пересъченія горизонтальнаго и



вертикальнаго уровней. Дуга пройдетъ черезъ точки 7,1 и 5,5 и мы удостовъримся въ томъ, что всѣ прямоугольные треугольники, имѣющіе гипотенузу, квадратъ которой равенъ 50, представлены точками по этой дугѣ.

Итакъ, каждый индивидъ извъстнаго класса можетъ быть представленъ точкою; весь же классъ изображается собраніемъ точекъ, образующихъ фигуру. Принимая такое изображеніе, мы можемъ придавать опредъленное и подлежащее вычисленію значеніе выраженію, сходству, или подобію между двумя индивидами изображаемаго класса, при чемъ о различіяхъ можемъ судить по длинъ линіи между двумя соотвътственными точками. Нътъ надобности увеличивать число примъровъ, или показывать, какъ, соотвътственно различію между классами треугольниковъ, мы получимъ различныя кривыя.

Изображеніе такого рода, при которомъ какойнибудь предметъ въ пространствъ воспроизводится какъ точка, а всъ его свойства не принимаются во вниманіе и передается только въ воспроизводимой точкъ занимаемое имъ положеніе по отношенію къ другимъ предметамъ, можетъ быть названо поіографомъ, по аналогіи съ годографомъ сэра Вильяма Гамильтона.

Полученныя такимъ образомъ изображенія носять положительный и опредъленный характеръ, свойственный самимъ предметамъ, ими изображаемымъ. Недостатокъ въ нихъ полноты и совершенства обязанъ, въроятно, отсутствію полноты въ тъхъ наблюденіяхъ, которыя составляютъ основаніе для ихъ построенія.

Каждая система классификаціи есть поіографъ. Напримъръ, въ системъ элементовъ Менделъева каждый элементъ представленъ точкою, а отношенія между элементами представлены отношеніями между точками.

До сихъ поръ я просто старался выдвинуть на подобающее мъсто процессы и соображенія, которые болье или менье общеизвъстны. Но это заслуживаетъ того, чтобы обратить наше полное вниманіе на наши обычные предположенія и пріемы. Часто случается, что мы находимъ, будто два изъ нихъ имъютъ нъкоторое отношеніе другъ къ другу, но, не обращая на это падлежащаго вниманія, мы лишаемъ себя удобнаго случая испытать ихъ взаимное вліяніе.

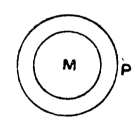
Это фактъ, съ которымъ слѣдуетъ считатъся, обсуждая теорію поіографа.

Въ отношеніи нашихъ познаній о мірѣ мы очень далеки отъ тѣхъ условій, какія представлялись Лапласу, когда онъ утверждалъ, что всезнающій умъ могъ бы опредѣлить будущее состояніе каждаго предмета, коль скоро ему извѣстны были бы координаты частицъ этого предмета въ пространствѣ и ихъ скорость въ каждый данный моментъ.

Наоборотъ, въ лицѣ любого объекта природы мы встрѣчаемъ громадную сложность состояній, которыя мы не можемъ превратить въ положенія въ пространствѣ и во времени.

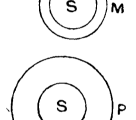
Есть и масса, и, повидимому, самопроизвольное притяженіе, и электрическія, и магнетическія свойства, которыя должны быть надбавлены къ пространственнымъ очертаніямъ. Однимъ словомъ, мы должны сказать, что практически явленія въ мірѣ представляютъ для насъ проблемы, заключающія въ себѣ многія перемѣнныя, которыя мы должны принимать за независимыя.

Отсюда слѣдуетъ, что, составляя поіографы, мы должны быть приготовлены къ пользованію пространствомъ болѣе чѣмъ трехмѣрнымъ. Если симметрія и полнота нашихъ изображеній могутъ принести намъ нѣкоторую пользу, то мы должны быть подготовлены къ оцѣнкѣ фигуръ большей сложности, чѣмъ фигуры въ трехъ измѣреніяхъ. Невозможно привести въ качествѣ примѣра такой поіографъ, который не былъ бы



просто тривіальнымъ, коль скоро не входилъ бы въ подробности нѣкотораго рода, не относящіяся къ нашему предмету. Я скорѣе предпочту ввести не относящіяся къ дѣлу подробности, чѣмъ стану небрежно относиться къ этой части содержанія моей книги.

Возьмемъ въ качествъ при-



мъра поіографъ, который не ведетъ къ осложненіямъ, обыкновеннымъ при примъненіи его въ научной классификаціи; для этого послъдуемъ за г-жей Алисой Буль-Стоттъ и посмотримъ какъ она изображаетъ силлогизмъ путемъ поіографа. Ей будетъ интересно узнать, что обнаруженный ею любопытный пробълъ имъетъ нъкоторое значеніе.

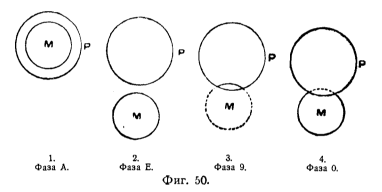
Фиг. 49.

Любой силлогизмъ состоитъ, во-первыхъ, изъ двухъ утвержденій, — или первой и второй посылокъ и, во-вторыхъ, изъ заключенія, какое можетъ быть изъ нихъ выведено. Возьмемъ примъръ на фиг. 49. Если взглянуть на послъдовательный рядъ фигуръ, становится очевиднымъ, что коль скоро мы знаемъ, что область М вполнъ помъщается въ области Р и точно также знаемъ, что область S вполнъ помъщается въ области М, то, несомнънно, можемъ заключить, что область S вполнъ помъщается и въ области Р. М укладывается въ области Р — первая по-

сылка; S укладывается въ M — вторая посылка; S укладывается въ P — заключеніе. Обладая первыми двумя данными, мы должны заключить, что S вполнъ помъщается въ P. Заключеніе — S есть въ P — подразумъваетъ два термина S и P, которые по отношенію другъ къ другу играютъ роль подлежащаго и сказуемаго. S является подлежащимъ въ заключеніи, P — сказуемое заключенія.

Существуетъ нъсколько способовъ утвержденія, обладающихъ разными степенями общности. Эти разныя формы утвержденія назовемъ фазами.

Мы возьмемъ первую посылку какъ одну перемѣнную, какъ нѣчто поддающееся разнымъ видоизмѣненіямъ одного и того же рода, а вторую посылку—



какъ другую перемѣнную и будемъ разсматриватъ различныя фазы, какъ опредѣленныя измѣненія, какимъ подвергаются эти перемѣнныя.

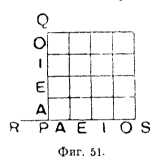
Есть четыре фазы:

- 1. Общее утвержденіе; всѣ M заключаются въ P, фаза A.
- 2. Общее отрицаніе; ни одно М не заключается въ Р, фаза Е.
- 3. Частное утвержденіе; нѣкоторые M заключаются въ P, фаза I.
- 4. Частное отрицаніе; нѣкоторые M не заключаются въ P, фаза O.

Линіи, обозначенныя пунктиромъ въ 3 и 4 фазахъ на фиг. 50, показываютъ, что неизвъстно, суще-

ствуютъ ли, или не существуютъ какіе-либо объекты, соотвѣтствующіе пространству, ограничиваемому пунктирными линіями. Такимъ образомъ, въ фазѣ І мы не знаемъ, есть ли какіе-нибудь М, которые не заключаются въ Р; мы знаемъ лишь, что есть нѣкоторые М, которые заключаются въ Р.

Изображая первую посылку въ ея разнообразныхъ фазахъ при помощи квадратовъ между вертикальными линіями вправо отъ линіи PQ, мы получимъ, на фиг. 51, соотвътственно четыремъ буквамъ AEIO, четыре колонны, каждая изъ которыхъ показываетъ, что первая посылка дана въ фазъ, отмъченной соотвътственною буквою. Такимъ образомъ, первая ко-



лонна вправо отъ линіи PQ изображаетъ фазу A. Считая же вверхъ отъ линіи RS, обозначимъ четыре ряда квадратовъ, соотв'ътствующихъ четыремъ фазамъ второй посылкм. А потому первый рядъ квадратовъ выше RS, т. е. все пространство между RS и первою горизонтальною линіею выше этой послъд-

ней, обозначаетъ, что вторая посылка дана въ фазъ А. Подобнымъ же образомъ буквы Е, I, О характеризуютъ фазы второй посылки въ рядахъ, лежащихъ противъ этихъ буквъ.

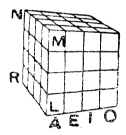
Намъ остается еще показать, какъ получить заключеніе. Для этого мы должны разсматривать заключеніе какъ третью перемѣнную, характеризуемую въ ея различныхъ измѣненіяхъ четырьмя фазами, что составитъ силлогистическую классификацію. Введеніе третьей перемѣнной обусловливаетъ нѣкоторое измѣненіе въ нашей системѣ изображенія.

Для послѣдовательнаго изображенія фазъ первой посылки до сихъ поръ мы отступали вправо отъ извѣстной линіи; теперь мы должны отступать вправо отъ извѣстной плоскости. Пусть LMNR будетъ гранью куба, фиг. 52. Вообразимъ, что этотъ кубъ раздѣленъ на четыре части вертикальными сѣченіями, парал-

лельными LMNR. Перемънная первая посылка изображена послъдовательными отръзками куба, лежащими вправо отъ плоскости LMNR; тотъ отръзокъ куба, противъ котораго поставлено A, имъетъ значеніе фазы A, т. е. вся эта четверть куба представляетъ въ каждой своей части первую посылку въ фазъ A.

Подобнымъ же образомъ слѣдующій отрѣзокъ, противъ котораго поставлена буква Е, представляетъ въ каждомъ изъ своихъ шестнадцати маленькихъ кубиковъ первую посылку въ фазѣ Е. Третій и четвертый отрѣзки, получаемые путемъ вертикальныхъ сѣченій, даютъ первую посылку въ фазахъ I и О.

Но кубъ можно раздълить и иначе, другими плоскостями. Пусть дъленія, изъ которыхъ первыя четыре параллельны лицевой грани куба, соотвътствуютъ второй посылкъ. Первая со стороны зрителя стънка изъ шестнадцати кубиковъ имъетъ ту особенность, что каждый ея кубикъ представляетъ собою вторую посылку въ фазъ А. Перемънная вторая посылка измъняется по фа-



Фиг. 52.

замъ А, Е, G, О, начиная съ лицевой стороны куба или отъ передней плоскости, часть лишь которой составляетъ лицевая грань.

А теперь мы можемъ представить и третью перемѣнную точно такимъ же образомъ. Мы можемъ принять заключеніе за третью перемѣнную, проходящую свои четыре фазы, начиная съ плоскости въ основаніи куба по направленію вверхъ. Особенность каждаго изъ малыхъ кубиковъ, лежащихъ въ основаніи всего куба, заключается въ томъ, что представляемое имъ заключеніе находится въ фазѣ А.

Итакъ, повторимъ вкратцъ. Первая стънка изъ шестнадцати малыхъ кубиковъ, т. е. первая изъ четырехъ стънокъ, которыя, слъдуя слъва на право, составляютъ въ сложности весь кубъ, носитъ въ каждой своей части характеръ первой посылки въ фазъ А.

Вторая стѣнка обозначаетъ первую посылку въ фазѣ Е и т. д. Считая спереди назадъ, первая стѣнка представляетъ участокъ, въ каждой части котораго вторая посылка является въ фазѣ А. Вторая стѣнка — это участокъ, гдѣ вторую посылку находимъ въ фазѣ Е и т. д. Въ рядахъ, идущихъ снизу вверхъ, заключеніе проходитъ разныя фазы, начиная съ А въ нижнемъ, Е во второмъ, І въ третьемъ и О въ четвертомъ ряду.

Обыкновенно, когда перемѣнныя, изображаемыя поіографомъ, проходятъ черезъ длинный рядъ фазъ, плоскости, отъ которыхъ мы измѣряемъ степени ихъ измѣненія на нашемъ изображеніи, берутся неопредѣленнаго протяженія. Въ нашемъ случаѣ, однако, мы имѣемъ дѣло съ областью вполнѣ опредѣленною.

Мы должны теперь удостовъриться, каждое ли сочетаніе посылокъ оправдывается своимъ заключеніемъ. Этого мы можемъ достигнуть, отмъчая отръзки куба, опредъляемые данными посылками и находя соотвътствующія заключенія.

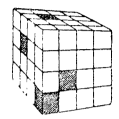
Обращаясь къ знакомому намъ сочетанію, гдѣ первая посылка гласитъ — всѣ М укладываются въ Р, а вторая — всѣ Ѕ укладываются въ М, мы заключаемъ, что всѣ Ѕ укладываются въ Р. Слѣдовательно, въ данномъ случаѣ одинъ отрѣзокъ долженъ быть отмѣченъ тотъ, который представляетъ первую посылку въ фазѣ А; другой отрѣзокъ — который представляетъ вторую посылку въ фазѣ А и третій отрѣзокъ, представляющій заключеніе въ фазѣ А. Общій всѣмъ этимъ отрѣзкамъ будетъ тотъ кубикъ, который лежитъ въ лѣвомъ нижнемъ углу большого куба.

Поступая такимъ образомъ, мы находимъ, что отръзками, подлежащими отмъткъ, являются именно тъ, какіе показаны на фиг. 53. Возьмемъ, напримъръ, случай, отмъченный кубикомъ наверху фиг. 53. Здъсь первая посылка представлена второю стънкою вправо, является въ фазъ Е и принадлежитъ къ типу — ни одно изъ М не помъщается въ Р. Вторая посылка находится въ фазъ, соотвътствующей третьей стънкъ, считая отъ лицевой стороны куба, и принадлежитъ

къ типу — нѣкоторые М помѣщаются въ Р. Изъ этихъ посылокъ мы выводимъ заключеніе, что нѣкоторые S не помѣщаются въ Р, заключеніе, являющееся въ фазѣ О. Фаза О заключенія представлена въ верхнемъ

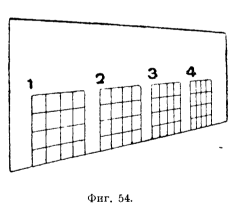
ряду. Отсюда мы видимъ, что нашъ способъ отмътки правиленъ въэтомъ отношеніи.

Возможно, конечно, изобразить кубъ ка планъ при помощи четырехъ квадратовъ, какъ показано на фиг. 54, если мы сочтемъ, что каждый квадратъ изображаетъ лишь начало замъняемаго имъ отръзка. Такимъ образомъ, весь кубъ можетъ быть предста-



Фиг. 53.

вленъ четырьмя вертикальными квадратами, изъ коихъ каждый изображаетъ собою нѣчто въ родѣ вертикальнаго лотка съ соотвѣтственною отмѣткою. На № 1 первая посылка является въ фазѣ А для всего отрѣзка, обозначеннаго вертикальнымъ квадратомъ изъ шестнадцати под-



раздѣленій; на № 2 та же посылка въ фазѣ Е и т. д.

Существо, ограниченное плоскостью, принуждено было бы принять именно такой разъединительный способъ для воспроизведенія всего куба. То, что мы видимъкакъ цълое ему,пришлось бы представлять

себъ по частямъ и каждая часть только представлялась бы въ умъ, а не дъйствительно была бы тъмъ кубическимъ содержимымъ, которое мы усматриваемъ.

Съ точки зрѣнія плоскаго существа видъ этихъ четырехъ квадратовъ не былъ бы такимъ же, какъ съ нашей точки зрѣнія. Оно не усматривало бы внутренняго въ нихъ объема; для него каждый изъ ква-

дратовъ заключался бы цъликомъ въ своемъ очертаніи, — внутреннія границы отдъльныхъ, маленькихъ квадратовъ оно не могло бы усмотръть иначе, какъ отодвинувъ внъшніе квадраты.

Теперь мы подготовлены ввести четвертую перемѣнную, заключающуюся въ силлогизмѣ.

Опредъляя буквы для обозначенія терминовъ силлогизма, мы приняли S и P въ качествъ изображающихъ подлежащее и сказуемое въ заключеніи и, такимъ образомъ, въ заключеніи порядокъ буквъ неизмъненъ. Но въ посылкахъ мы произвольно установили порядокъ — всъ М въ P и всъ S въ М. Нътъ никакого основанія почему бы М вмъсто P не могло быть сказуемымъ первой посылки и т. д.

Соотвътственно съ этимъ соображеніемъ мы принимаемъ порядокъ въ посылкахъ какъ четвертую перемънную. Въ этомъ порядкъ усматриваются четыре видоизмъненія, которыя называются фигурами.

Примемъ, что порядокъ, въ которомъ буквы написаны, обозначаетъ, что первая проставленная буква изображаетъ собою подлежащее, а вторая — сказуемое; тогда мы получимъ слъдующія возможности:

	1-ая фиг.	2-ая фиг.	3-я фиг.	4-ая фиг.
1-ая посылка	. MP	PM	MP	PM
2-ая посылка	. SM	SM	MS	MS

Слъдовательно, какъ въ отношеніи посылокъ, такъ и въ отношеніи этой четвертой перемънной представляются четыре возможности.

Мы пользовались нашими способами измъренія пространства для изображенія фазъ посылокъ и заключенія; для аналогичнаго же изображенія измъненій фигуръ мы нуждаемся въ четвертомъ измъреніи.

Но, желая ввести въ кругъ нашихъ манипуляцій четырехмѣрное пространство, мы должны измѣнитъ наши начала измѣренія, подобно тому, какъ мы это дѣлали, переходя отъ плоскости къ кубическому пространству.

Предполагается, что четвертое измѣреніе перпендикулярно къ каждому изъ трехъ измѣреній нашего пространства, подобно тому, какъ третье пространственное измѣреніе перпендикулярно къ двумъ измѣреніямъ плоскости; а это даетъ намъ возможность образовать нѣкоторое понятіе о новаго рода объемѣ. Если весь кубъ движется въ четвертомъ измѣреніи, то само тѣло его чертитъ путь, каждая часть котораго, взятая перпендикулярно къ направленію этого движенія, составляетъ кубическое тѣло, или точное повтореніе самаго куба.

Кубъ, какъ мы видимъ, представляетъ начало тѣла такого именно рода. Онъ представляетъ собою нѣчто въ родѣ лотка, подобно тому какъ квадратная грань самаго куба представляетъ тоже нѣчто въ родѣ лотка, къ которому прилегаетъ кубъ.

Предположите, что кубъ движется въ этомъ четвертомъ измѣреніи въ четыре стадіи и пусть область высшаго куба, вычерчиваемая въ первой стадіи, характеризуется тѣмъ, что термины силлогизма являются тогда въ первой фигурѣ. Слѣдовательно, въ каждую изъ послѣдующихъ трехъ стадій мы можемъ изобразить остальныя три фигуры. Такимъ образомъ весь кубъ образуетъ основаніе или базисъ, отъ котораго мы отсчитываемъ перемѣну въ фигурѣ. Первая фигура соотвѣтствуетъ видимому нами кубу и тому высшему тѣлу, которое лежитъ въ первой стадіи; вторая фигура соотвѣтствуетъ второй стадіи и т. д.

Итакъ мы отсчитываемъ отъ всего куба столько разъ, сколько имъется фигуръ.

Но мы видѣли, что, измѣряя въ самомъ кубѣ, имѣющемъ три перемѣнныя, а именно, двѣ посылки и заключеніе, мы отмѣривали отъ трехъ плоскостей. Основаніемъ или базисомъ, отъ котораго мы отмѣривали, служила въ каждомъ случаѣ плоскость.

Слѣдовательно, измѣряя въ высшемъ пространствѣ, мы должны имѣть базисъ для отмѣриванія соэтвѣтственнаго же рода, т. е. мы должны имѣть базисъ кубическій.

Ясно, что первый кубическій базисъ — это самый кубъ. Второй базисъ можетъ быть опредѣленъ по слѣдующимъ соображеніямъ.

Кубическимъ тъломъ, отъ котораго мы отмъриваемъ фигуру, будетъ то тъло, въ которомъ перемънныя проходятъ черезъ полный рядъ видоизмъненій.

Такъ, если намъ надо оріентироваться въ отношеніи фазъ первой посылки, мы должны испытать вторую посылку, заключеніе и порядокъ терминовъ. То есть мы должны принять за базисъ для отмъриванія въ отношеніи фазъ первой посылки то, что изображаетъ перемъну фазъ второй посылки и заключенія, а также и то, что изображаетъ измъненіе фигуръ.

Перемъна фазъ второй посылки и заключенія изображена квадратной гранью лѣвой стороны куба. Здѣсь находятся всѣ видоизмѣненія второй посылки и заключенія. Видоизмѣненія фигуръ представляются стадіями движенія, совершающагося подъ прямымъ угломъ ко всѣмъ направленіямъ въ нашемъ пространствѣ, а слѣдовательно подъ прямымъ угломъ и къ упомянутой грани на лѣвой сторонѣ куба.

Слъдовательно, дозволивъ лъвой грани двигаться въ четвертомъ направленіи, мы получимъ кубъ, и въ этомъ кубъ будутъ представлены всъ видоизмъненія второй посылки, заключенія и фигуры.

Такимъ образомъ получается второй кубическій базисъ для отмъриванія положенія куба, порождаемаго движеніемъ лъваго квадрата въ четвертомъ измъреніи.

Остальные базисы мы находимъ подобнымъ же образомъ. Третій базисъ есть кубъ, порождаемый лицевымъ квадратомъ, движущимся въ четвертомъ измѣреніи. Отъ этого куба отмѣриваются видоизмѣненія въ фазахъ второй посылки. Четвертый базисъ находимъ, двигая нижній квадратъ куба въ четвертомъ измѣреніи. Въ этомъ кубѣ даны видоизмѣненія первой и второй посылокъ и фигуры. Разсматривая этотъ кубъ какъ базисъ для четырехъ стадій, изъ него проистекающихъ, мы должны имѣть въ виду, что видоизмѣненія въ фазахъ заключенія уже даны.

Каждый изъ этихъ кубическихъ базисовъ можетъ быть представленъ въ нашемъ пространствѣ, а слѣдовательно высшее кубическое тѣло, производимое ими, лежитъ внѣ нашего пространства. Оно можетъ быть представлено лишь путемъ находчивости, подобной той, посредствомъ которой обитатель плоскости представляетъ себѣ кубъ.

Онъ изображаетъ кубъ, какъ показано выше, взявъ его четыре квадратныхъ съченія и помъщая ихъ произвольно на нъкоторомъ разстояніи одно отъ другого.

Точно такъ же и мы должны изображать это высшее кубическое тѣло посредствомъ четырехъ кубовъ, изъ коихъ каждый представляетъ лишь начало соотвѣтственнаго высшаго объема.

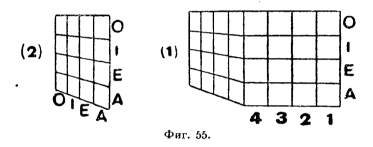
Слъдовательно, достаточно для насъ, если мы начертимъ четыре куба, изъ коихъ первый будетъ представлять область, соотвътствующую фигуръ перваго рода, второй — область соотвътствующую фигуръ второго рода, и т. д. Эти кубы изображаютъ лишь начала соотвътственныхъ областей; они являются, такъ сказать, какъ бы лотками, отъ которыхъ начинаются и къ которымъ прилегаютъ реальныя кубическія тъла. Первый кубъ, будучи началомъ области, соотвътствующей первой фигуръ, характеризуется тъмъ порядкомъ терминовъ въ посылкахъ, какой усматривается въ первой фигуръ. Второй, подобнымъ же образомъ, имъетъ термины посылокъ въ порядкъ второй фигуры и т. д.

Эти кубы показаны ниже.

Ради того, чтобы показать свойства этого метода изображенія, но не ради логическихъ цѣлей, я сдѣлаю нѣкоторое отступленіе. Я изображу въ пространствѣ фазы второй посылки и фазы заключенія и различныя фигуры, сохраняя первую посылку неизмѣнно въ фазѣ А. Здѣсь мы имѣемъ три перемѣнныя въ различныхъ стадіяхъ—вторую посылку, заключеніе и фигуру. Вообразимъ, что квадратъ лѣвой стороны первоначальнаго куба стоитъ самъ собой безъ кубической части куба, какъ это изображено на (2) фиг. 55.

Буквы A, E, I, О, проставленныя горизонтально, изображаютъ фазы второй посылки; буквы A, E, I, О, слѣдующія вертикально, изображаютъ фазы заключенія. При этомъ надо помнить, что весь квадратъ изображаєтъ начало того сѣченія куба, которое соотвѣтствуетъ первой посылкѣ въ фазѣ A.

Предположимъ, что отъ этого квадрата направленіе, въ которомъ располагаются фигуры, простирается въ лѣвую сторону. Тогда мы получимъ кубъ (1), прилегающій къ указанному квадрату; самый квадратъ скрытъ за кубомъ, но остаются видимыми буквы заключенія А, Е, І, О. Въ этомъ кубѣ мы имѣемъ изображеніе всѣхъ фазъ второй посылки и



заключенія, а также и изображеніе всѣхъ фигуръ. Относительно первой посылки мы можемъ сказать, что такъ какъ грань (2) составляетъ первую стѣнку слѣва въ первоначальномъ распредѣленіи, а въ данномъ случаѣ изображаетъ первую посылку въ фазѣ А, то весь этотъ кубъ (1), сейчасъ нами построенный, представляетъ фазу А первой посылки.

Слѣдовательно, самый правый маленькій кубикъ, въ нижнемъ ряду подъ № 1, ближайшій къ зрителю, представляетъ первую посылку въ фазѣ А, вторую посылку въ фазѣ А и первую фигуру. Слѣдующій кубикъ, примыкающій къ первому слѣва, представляетъ первую посылку въ фазѣ А, вторую посылку въ фазѣ А и вторую фигуру.

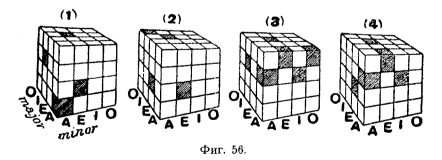
Такимъ образомъ въ этомъ кубъ мы имъемъ изображенія всъхъ сочетаній, какія только могутъ

случиться, когда первая посылка находится въ фазѣ **A**, т. е. вторая посылка, заключеніе и фигуры проходятъ черезъ всѣ свои видоизмѣненія.

Въ этомъ случать нътъ мъста въ нашемъ пространствть для точнаго изображенія фазъ первой посылки. Чтобы изобразить ихъ, мы должны предположить, какъ прежде, что существуетъ четвертое измъреніе. Направляясь же отъ этого куба, какъ основы, въ четвертое измъреніе въ четыре равныя стадіи, мы находимъ, что весь первый объемъ соотвътствуетъ первой посылкъ въ фазъ А, второй — первой посылкъ въ фазъ Е, слъдующій — фазъ I и послъдній — фазъ О.

Видимый нами кубъ представляетъ лишь какъ бы лотокъ, къ которому примыкаетъ четырехмърное тъло. Съченіе послъдняго въ каждой стадіи — есть кубъ. Но направленіе, въ которомъ простирается это высшее тъло, должно проходить поперекъ всего нашего пространства и не можетъ быть изображено какимъ бы то ни было передвиженіемъ въ нашемъ пространствъ. Мы можемъ показать лишь послъдовательныя стадіи прохожденія куба въ этомъ направленіи, но не въ состояніи показать окончательнаго результата такого прохожденія, какъ бы онъ малъ ни былъ.

Но возвратимся къ первоначальному методу изображенія нашихъ перемънныхъ. На фиг. 56 четыре



куба изображаютъ четыре съченія высшей фигуры, возникающей изъ нашего куба при его движеніи въчетвертомъ измъреніи. Первая часть движенія, начи-

нающаяся съ (1), описываетъ сверхъ кубическое тъло, которое все заключается въ первой фигуръ. Начало этого тъла показано на (1). Слъдующая часть движенія описываетъ сверхъ кубическое тъло, которое полностью заключается во второй фигурѣ; начало этого тъла показано на (2). Третья и четвертая части движенія слідують подобнымь же образомь. Здѣсь, слѣдовательно, въ одной четырехмѣрной фигуръ мы имъемъ всъ сочетанія четырехъ перемънныхъ, т. е. получаемъ изображение первой и второй посылокъ, фигуры и заключенія, при чемъ каждая перемънная проходитъ черезъ свои четыре видоизмъненія. Начерченные здъсь отдъльные кубы соотвътствуютъ нашему представленію высшаго тела въ пространствъ при помощи его разъединенныхъ съченій.

Но мы должны сказать, что только ограниченное число заключеній, добытыхъ такимъ образомъ, является правильнымъ. Правильность ихъ зависитъ отъ особенностей сочетаній соотв'ьтствующихъ имъ посылокъ и фигуръ. Вся въ совокупности фигура, представляемая такимъ образомъ, можетъ быть названа міромъ мысли по отношенію къ этимъ четыремъ составнымъ частямъ, а изъ этого «міра» возможныхъ сочетаній уже д'ъло «области» логики избирать такія сочетанія, которыя соотв'ьтствуютъ результатамъ работы нашихъ умственныхъ способностей.

Мы можемъ прослъдить каждую изъ посылокъ во всъхъ ея фазахъ и отыскать то заключеніе, къ какому онъ приводятъ. Но это дъло спеціальныхъ сочиненій по логикъ. Здъсь мы заинтересованы лишь во внъшнемъ представленіи результатовъ и воспользуемся ниже приводимыми мнемоническими строками, въ которыхъ слова, взятыя въ скобки, относятся только къ фигурамъ и не имъютъ никакого особаго значенія: —

Barbara celarent Darii ferioque (prioris). Caesare Camestris Festino Baroko (secundae). (Tertia) darapti disamis datisi felapton. Bokardo ferisson habet (Quarta insuper addit). Bramantip camenes dimaris ferapton fresison.

Въ этихъ строкахъ каждое, имъющее значеніе слово, обладаетъ тремя гласными. Первая гласная относится къ первой посылкъ и указываетъ на ея фазу; напримъръ «а» означаетъ, что первая посылка дана въ фазѣ а. Вторая гласная относится ко второй посылкъ и даетъ ея фазу. Третья гласная относится къ заключенію и даетъ его фазу. Такимъ образомъ (prioris) первой фигуры, или первое мнемоническое слово, составляетъ «barbara», которое даетъ первую посылку въ фазѣ А, вторую посылку въ фазѣ А и заключение въ фазъ А. Согласно съ этимъ мы отмѣчаемъ въ первомъ изъ нашихъ четырехъ кубовъ нижній, лъвый, лицевой кубикъ. Возьмемъ другой примъръ. Въ третьей фигуръ «Tertia» слово «ferisson» даетъ намъ первую посылку въ фазѣ Е — напримъръ, ни одного M въ P; вторую посылку въ фаз $\pm I$ — н \pm которые М заключаются въ Р; заключение въ фазъ 0 — нѣкоторые S не заключаются въ Р. Слѣдовательно кубикъ, подлежащій отмъткъ, находится въ третьемъ кубъ, во второй стънкъ, считая слъва, для первой посылки; въ третьей стѣнкѣ, считая отъ лицевой стороны, — для второй посылки и въ верхнемъ ряду для заключенія.

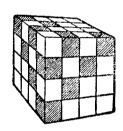
Легко убъдиться, что этотъ кубикъ помъченъ на чертежъ и что помъчены подобнымъ же образомъ всъ надлежащія заключенія. Помъченныя мъста показываютъ, какія существуютъ сочетанія четырехъ перемънныхъ, т. е. первой и второй посылокъ, фигуры и заключенія.

Другими словами, — мы объективируемъ всѣ возможныя заключенія и строимъ нѣкоторую идеальную схему всѣхъ возможныхъ сочетаній ихъ съ посылками, при чемъ изъ таковыхъ сочетаній мы исключаемъ тѣ, которыя не удовлетворяютъ законамъ логики. Остающееся является силлогизмомъ, разсматриваемымъ какъ правило мышленія.

Разсматривая форму, представляемую совокупностью правильныхъ заключеній, не находимъ въ ней явныхъ признаковъ какой-либо симметріи, или какихъ-либо легко различаемыхъ характерныхъ чертъ. Тъмъ не менъе получается поразительное очертаніе, если мы проектируемъ такую четырехмърную фигуру на трехмърную, т. е. если мы наносимъ на основномъ кубъ всъ тъ кубики, которые гдъ-либо отмънены въ ряду четырехъ стадій, отходящихъ отъ основного куба.

Этотъ процессъ соотвътствуетъ извлеченію всъхъ фигуръ, дающихъ правильныя заключенія, каковы бы фигуры ни были.

Поступая такимъ образомъ, мы получаемъ распредѣленіе пом'вченныхъ кубиковъ, показанное на фиг. 57. Мы видимъ, что правильныя заключенія группируются почти симметрично вокругъ одного кубика, а именно, кубика вверху колонны, характерной по



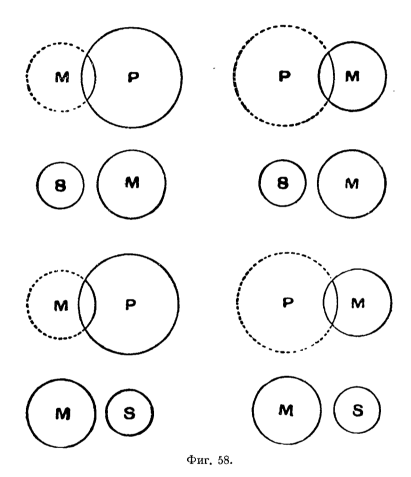
Фиг. 57.

своимъ фазамъ ААА. Въ этой схемъ существуетъ, однако, нѣкоторый перерывъ. Остается неотмѣченнымъ одинъ кубикъ, который если бы былъ отмѣченъ, то получилась бы полная симметрія. Этотъ кубикъ можно обозначить буквами І, Е, О, такъ какъ онъ находится въ третьей стѣнкѣ вправо, во второй стѣнкѣ отъ лицевой стороны куба

и въ верхнемъ ряду. Такая комбинація посылокъ въ фазѣ І Е съ заключеніемъ въ фазѣ О не упоминается, сколько мнѣ извѣстно, ни въ одномъ изъ сочиненій по логикѣ. Вникнемъ въ нее по собственнымъ соображеніямъ, такъ какъ кажется, что, въ связи съ этимъ перерывомъ, кроется нѣчто любопытное.

Предложенія І, Е представляютъ слѣдующія фигуры, какъ показано на фиг. 58: — Первая фигура: нѣкоторыя М заключаются въ Р; ни одно S не заключается въ М. Вторая фигура: нѣкоторыя Р заключаются въ М; ни одно S не заключается въ М. Третья фигура: нѣкоторыя М заключаются въ Р; ни одно М не заключается въ S. Четвертая фигура: нѣкоторыя Р заключаются въ М; ни одно М не заключается въ S.

Разсматривая эти фигуры, начиная съ первой, мы видимъ, что коль скоро нѣкоторыя M заключаются въ P и ни одно S не заключается въ M, то мы не можемъ вывести никакого заключенія объ отношеніи



S къ P въ различныхъ фазахъ. Совершенно невозможно опредълить, какимъ образомъ кругъ, представляющій S, относится къ кругу, представляющему P. Онъ можетъ лежать внутри, внѣ, иди частью внутри P. То же самое соображеніе является справедливымъ и въ отношеніи 2 и 3 фигуръ. Но когда мы обращаемся къ четвертой фигуръ, находимъ, что

коль скоро М и S лежатъ совершенно внѣ одинъ другого, то внутри S не можетъ лежать та часть Р, которая лежитъ внутри М. Но мы знаемъ изъ первой посылки, что нъкоторые Р лежатъ въ М, а слъдовательно S не можетъ вмъщать въ себъ Р цъликомъ. Если нъкоторыя Р заключаются въ М и ни одно M не заключается въ S, то S не содержитъ въ себъ всего Р. Если мы примемъ Р за подлежащее, то получимъ сказуемое о Р въ фазъ О нъкоторыя Р не заключаются въ S. Но таковое не даетъ намъ заключенія объ S ни въ одной изъ четырехъ формъ, признаваемыхъ силлогизмомъ и называемыхъ фазами. Следовательно, этотъ перерывъ, или нарушеніе связности въ поіограф'ь, даетъ намъ возможность установить недостатокъ полноты въ отношеніяхъ, разсматриваемыхъ въ силлогизмѣ.

Возьмемъ примѣръ: нѣкоторые американцы (Р) имѣютъ африканское происхожденіе (М); никто изъ арійцевъ (S) не имѣетъ африканскаго происхожденія (М); арійцы (S) не включаютъ цѣликомъ американцевъ (Р).

Для того, чтобы сдълать какое-нибудь заключеніе объ S, мы должны допустить, что утвержденіе «S не содержить въ себъ всего P» представляеть законную логическую форму; — таково лишь возможное утвержденіе объ S. Но такая логика, которая даетъ намъ формулу «нъкоторыя P не заключаются въ S» и которая не дозволяетъ намъ употребить совершенно равносильную и равноцъиную формулу «S не содержитъ въ себъ всего P», — такая логика является весьма искусственною.

И я нам'тренъ показать, что такого рода искусственность ведетъ къ н'ткоторой погрѣшности.

Кто полагался на вышеприведенныя мнемоническія строки, тотъ долженъ теперь убъдиться, что никакого логическаго заключенія нельзя извлечь изъ утвержденія «нъкоторыя Р заключаются въ М и ни одно М не заключается въ S».

Тъмъ не менъе одно заключение можетъ быть сдълано: S не содержитъ въ себъ всего Р.

Это не значитъ, что заключеніе выражено лишь въ иной формѣ. Мнемоническія строки являются отрицаніемъ возможности вывести какое-либо заключеніе изъ посылокъ въ фазахъ I, Е соотносительно.

Такимъ образомъ простой четырехмѣрный поіографъ далъ намъ возможность обнаружить ошибку въ мнемоническихъ строкахъ, которыя передавались, никѣмъ неоспариваемыя, со временъ среднихъ вѣковъ. Обсуждая сущность этихъ строкъ, защищающій ихъ логикъ сказалъ бы, вѣроятно, что частное утвержденіе не можетъ составлять первую посылку и отрицалъ бы, такимъ образомъ, существованіе четвертой фигуры въ сочетаніи фазъ.

Обратимся къ нашему примъру: нъкоторые американцы имъютъ африканское происхожденіе; никто изъ арійцевъ не имъетъ африканскаго происхожденія. Логикъ сказалъ бы, что вытекающее здъсь заключеніе таково: нъкоторые американцы не принадлежатъ къ арійскому племени; а такъ же настаивалъ бы на томъ, что второе утвержденіе является здъсь первою посылкою. Онъ отказался бы сказать что-либо объ арійцахъ, присуждая насъ къ полному умолчанію объ нихъ, по скольку дъло касается этихъ посылокъ! Но, коль скоро существуетъ утвержденіе, касающееся отношенія между двумя классами, оно должно быть выражено въ смыслъ утвержденія о каждомъ изъ обоихъ классовъ.

Не признавать заключенія «арійцы не включаютъ цъликомъ американцевъ», является просто средствомъ для удержанія во что бы то ни стало ложной классификаціи.

Утвержденіе объ универсальности первой посылки такъ же не выдерживаетъ критики. Этимъ исключались бы такія сочетанія, какъ первая посылка въ фазѣ О, вторая посылка въ фазѣ А и заключеніе въ фазѣ О, напримѣръ, сочетанія въ такомъ родѣ: — нѣкоторыя горы (М) не долговѣчны (Р); всѣ горы (М) обладаютъ сценичнымъ видомъ (S); нѣкоторые сценичные виды (S) не долговѣчны (Р).

Если такая комбинація допускается въ логикъ, то отказъ отъ обсужденія фазъ І, Е, О въ четвертой фигуръ — необъяснимъ. Удовлетворительный поіографъ логической схемы можетъ быть созданъ путемъ допуска къ употребленію словъ — нѣкоторые, никакіе и всъ, — какъ по отношенію къ сказуемому, такъ и къ подлежащему. Слъдовательно, мы въ правъ выразить положеніе глухо: «арійцы не включаютъ цъликомъ американцевъ»; когда же оцънимъ неясность такого выраженія, можемъ сказать болъе правильно: «арійцы не представляютъ собою всъхъ американцевъ». Такой методъ носитъ имя «измънчивости подлежащаго въ количествомъ отношеніи».

Законы строгой логики совпадаютъ съ заключеніями, какія можно вывести относительно областей пространства, обнимающихъ другъ друга различнымъ образомъ. Не трудно установить, слъдовательно, соотвътственныя отношенія, или получить симметрическій поіографъ. Но отвлекаться въ этотъ отдълъ геометріи не входитъ въ нашу настоящую задачу, которая заключается только въ томъ, чтобы показать примъненіе поіографа въ опредъленной и ограниченной области, не вникая въ тъ сложности, съ какими приходится имъть дъло въ случаяхъ изслъдованія нъкоторыхъ предметовъ естествознанія.

Если мы возьмемъ, напримъръ, растенія и, не приписывая имъ опредъленныхъ направленій въ пространствъ, соотвътствующихъ извъстнымъ разновидностямъ, расположимъ характерныя точки такимъ образомъ, чтобы они соотвътствовали подобію самихъ предметовъ, то получимъ очертанія, представляющія особенный интересъ. Быть можетъ этимъ путемъ, создавая формы формъ и пренебрегая тъломъ, могло бы быть достигнуто нъкоторое глубокое ознакомленіе съ видами и классами.

ГЛАВА ІХ.

Приложеніе къ Кантовской теоріи опыта.

Когда мы наблюдаемъ небесныя тъла, мы удостовъряемся въ томъ, что всъ они принимаютъ участіе въ одномъ всемірномъ движеніи, а именно, въ суточномъ вращеніи вокругъ полярной оси.

Относительно неподвижныхъ зв'тадъ это является безусловно в'трнымъ, но въ отношеніи солнца и планетъ простое вращеніе вокругъ оси осложняется и слегка изм'тняется другими, второстепенными движеніями.

Слѣдовательно, общая характерная особенность всѣхъ небесныхъ тѣлъ заключается въ томъ, что они ежедневно движутся по кругу.

Но мы знаемъ, что этотъ единый, великій фактъ, который кажется истиннымъ въ отношеніи всѣхъ небесныхъ тѣлъ, въ дѣйствительности вовсе ихъ самихъ не касается. Суточное вращеніе, повидимому совершаемое ими, является результатомъ условій, въ какія поставленъ наблюдатель. Такое универсальное утвержденіе относительно всѣхъ небесныхъ тѣлъ можетъ бытъ сдѣлано лишь потому, что наблюдатель помѣщается на вращающейся землѣ.

Итакъ утвержденіе, совершенно законное относительно каждаго изъ небесныхъ тълъ, въ то же время нисколько ихъ не касается, а является лишь признаніемъ условій самаго наблюдателя.

Есть и другія, принимаемыя нами универсальныя утвержденія. Мы говоримъ, что все, воспринимаемое путемъ опыта, существуетъ въ пространствѣ и подчиняется законамъ геометріи.

Слѣдуетъ ли понимать, что пространство и все, что подъ нимъ подразумѣвается, обязано своимъ происхожденіемъ условіямъ наблюдателя?

Если всемірный законъ въ одномъ случаѣ ничего такого не подразумѣваетъ, что касалось бы самихъ объектовъ, а имѣетъ лишь въ виду условія наблюдателя, то можно ли распространить это и на всѣ прочіе случаи? Въ астрономіи намъ показана vera causa (истинная причина) для всеобщаго утвержденія. Можно ли прослѣдить повсюду ту же самую причину?

Таково первое приближеніе къ доктринъ кантовской критики.

Въ этомъ заключается понятіе объ отношеніяхъ, какія взаимно устанавливаются между двумя вполнъ опредъленными сторонами — въ данномъ случаъ между человъкомъ-наблюдателемъ и звъздами; и эти-то отношенія переносятся въ область, гдъ объ стороны намъ совершенно невъдомы.

Если пространственность вытекаетъ изъ условій, въ которыя поставленъ наблюдатель, то наблюдателемъ не можетъ быть наше физическое я, такъ какъ наше физическое тѣло, подобно всѣмъ предметамъ вокругъ него, погружено также въ пространство.

Эту идею Кантъ примънялъ не только къ интуиціямъ чувства, но и къ концепціямъ разума; гдъ бы онъ ни встрътился съ универсальнымъ утвержденіемъ, ему представлялся благопріятный случай для примъненія его принципа. Онъ построилъ систему, въ которой трудно ръшить, чему слъдуетъ больше удивляться: его строительному искусству, или его умолчанію по отношенію вещей самихъ въ себъ и по отношенію наблюдателя самаго въ себъ.

Его систему можно сравнить съ садомъ, быть можетъ, слишкомъ ужъ чистенькимъ, но очаровывающимъ какимъ-то сверхъинтеллектуальнымъ достоинствомъ, какой-то пріятной безмятежностью и изящной скромностью. И въ этомъ, столь заботливо воздѣланномъ саду, при помощи уютно скрытой въ тѣни

науки, произрастаютъ цвѣты и древо дѣйствительнаго познанія.

Его критика — это собраніе идей захватывающаго интереса. Одна изъ нихъ, сущность которой вкратцѣ мною изложена, ведетъ, какъ мы увидимъ при обстоятельномъ ея изслѣдованіи, къ теоріи математики, побуждающей къ изслѣдованіямъ во многихъ направленіяхъ.

Оправданіе для моего отзыва можетъ быть найдено, между прочимъ, въ той части трансцендентальной аналитики, въ которой Кантъ говоритъ о предметахъ опыта, подчиненныхъ формамъ чувствительности, но не подчиненныхъ концепціямъ разума.

Кантъ утверждаетъ, что при какихъ бы обстоятельствахъ мы ни думали, мы думаемъ о предметахъ въ пространствъ и во времени, но онъ отрицаетъ, что пространство и время существуютъ въ качествъ независимыхъ сущностей. Онъ старается объяснить ихъ и ихнюю универсальность, не принимая ихъ существованіе за нѣчто доказанное, какъ поступаетъ большинство прочихъ философовъ, но, напротивъ, предполагая ихъ отсутствіе. Слъдовательно, какъ это могло случиться, что міръ представляется намъ въ пространствъ и во времени?

Кантъ занимаетъ такое же положеніе въ отношеніи того, что мы называемъ природою — великою системою, подчиненною закону и порядку. Мы спрашиваемъ философовъ: «какъ вы объясняете законъ и порядокъ въ природѣ?» Всѣ, за исключеніемъ Канта, отвѣчаютъ, предполагая законъ и порядокъ существующими гдѣ-либо, а затѣмъ показывая, какимъ образомъ мы можемъ въ нихъ убѣдиться.

Объясняя наши понятія, философы, не раздѣляющіе воззрѣній Канта, принимаютъ, что понятія существуютъ внѣ насъ; а тогда не трудно уже показать, какъ они въ насъ развиваются — путемъ ли вдохновенія, или путемъ наблюденія.

Мы спрашиваемъ: «почему мы обладаемъ идеею о законахъ въ природѣ?» Намъ отвѣчаютъ: «потому, что всякіе процессы въ природѣ совершаются согласно

законамъ, а унаслъдованный или личный опытъ прививаютъ намъ это понятіе».

Но когда говоримъ о законѣ въ природѣ, мы подразумѣваемъ наше собственное о немъ понятіе. Такимъ образомъ все, достигаемое этими толкователями, сводится къ объясненію нашего понятія путемъ присвоенія его извнѣ.

Кантъ разсуждаетъ иначе. Онъ ничего не предполагаетъ. Опытъ, подобный нашему, весьма отличается отъ опыта въ отвлеченностяхъ. Вообразите себѣ просто опытъ, рядъ состояній, рядъ сознаній! Между любыми двумя состояніями не было бы никакой связи, не было бы тожества личности, не было бы памяти. Такой опытъ невозможенъ на практикѣ; по отношеню ко всему тому, что мы называемъ реальнымъ, онъ значилъ бы меньше, чѣмъ сновидѣніе.

Кантъ приступаетъ къ проблемѣ истолкованія пространства, времени и порядка въ природѣ и, совершенно логично, не соглашается впередъ предполагать ихъ существованіе.

Но если каждый актъ мысли основывается на вещахъ въ пространствъ и во времени и подчиненъ извъстному порядку, то какимъ образомъ мы можемъ представить себь то совершенно иеопредъленное нъчто, которое является неизбъжною гипотезою по Канту и которое не обусловливается ни пространствомъ, ни временемъ, ни порядкомъ. Въ этомъ и заключается наша задача, чтобы представить то, что Кантъ считаетъ не подчиняющимся ни одной изъ нашихъ формъ мысли, а затъмъ, чтобы указать на нъкоторую функцію, благодаря которой это нъчто становится «природой», подчиненной закону и порядку въ пространствъ и во времени. Такую функцію Кантъ называетъ «единствомъ апперцепціи», функцію, дълающую состояніе нашего сознанія способнымъ вплетать въ одну систему съ нашимъ я — внъшній міръ, память, законъ, причину и порядокъ.

Затрудненіе, встр'ьчаемое нами при обсужденіи гипотезы Қанта, заключается въ томъ, что все, о чемъ бы мы ни думали, находится въ пространствъ

и во времени, а слъдовательно, напрашивается вопросъ, какимъ образомъ мы должны представлять себъ въ пространствъ нъкоторое существование внъ пространства, а также -- во времени нъкоторое существованіе вить времени? Это затрудненіе становится еще болѣе очевиднымъ, когда мы пожелаемъ построить поіографъ, такъ какъ поіографъ сводится, въ сущности, къ построенію пространства. Но какъ разъ по причинъ большей очевидности затрудненія приближаемся къ разръшенію проблемы. Если мы всегда мыслимъ въ терминахъ пространства, т. е. прибѣгаемъ къ пространственнымъ концепціямъ, то первымъ необходимымъ условіемъ для согласованія этихъ концепцій съ представленіемъ непространственнаго существованія является освоеніе съ той истиною, что мысль наша ограничена. Такимъ образомъ мы пріобрътаемъ возможность предпринять надлежащія мъры для борьбы съ этой ограниченностью. Слъдовательно, задача наша сводится къ представленію въ пространствъ существованія независимаго отъ пространства.

Разръшение задачи нетрудно. Оно достигается посредствомъ понятія объ альтернативности (чередованіи).

Для того, чтобы лучше выяснить наши идеи, обратимся къ различіямъ между внутреннимъ и внъшнимъ мірами. Оба они, говоритъ Кантъ, являются лишь продуктами. Возьмемъ просто нѣкоторыя состоянія сознанія и не будемъ задаваться вопросомъ, порождены ли они въ насъ естественнымъ путемъ, или дарованы свыше; задаваться подобнымъ вопросомъ, значило бы забъгать слишкомъ впередъ, или предполагать нъчто такое, происхожденія чего мы еще не доискались. Объ этихъ состояніяхъ скажемъ лишь, что, дескать, они дъйствительно случаются. Состояніе сознанія, проявляющееся въ послѣдней возможной степени мимолетности, назовемъ «достовърностью», т. е. сочтемъ достовърностью ту фазу сознанія, о которой можно одно лишь утверждать, что она пъйствительно имъетъ мъсто.

Пусть a, b, c будутъ три такихъ достовърности. Мы не можемъ представить ихъ въ пространствъ, не

размѣстивъ ихъ въ извѣстномъ порядкѣ, какъ, напримѣръ, а, b, с. Но Кантъ дѣлаетъ различіе между формами чувствительности и концепціями разума. Сновидѣніе, въ которомъ все происходитъ случайно, принадлежитъ къ формамъ чувствительности и только частью относится къ дѣятельности разума. Оно потому только частью подчинено дѣятельности разума, что хотя въ немъ и не наблюдается строго послѣдовательный порядокъ, все же въ любое данное время тамъ есть нѣкоторый порядокъ. Распознаваніе вещей только въ пространствѣ составляетъ форму чувствительности; распознаваніе же порядка относится къ дѣятельности разума.

Слѣдовательно, чтобы вникнуть въ этотъ процессъ, который считается Кантомъ весьма существеннымъ въ порядковомъ опытѣ, мы должны вообразить, что эти «достовѣрности» расположены въ пространствѣ безъ какого-либо порядка.

Сколько намъ извѣстно, они должны слѣдовать въ томъ или иномъ порядкѣ, напримѣръ, abc, bca, cab, acb, cba, bac.

Представить себѣ ихъ не имѣющими никакого порядка, это значитъ понимать всѣ различные порядки одинаково существующими. Введемъ понятіе объ альтернативности, т. е. предположимъ, напримѣръ, что порядки авс и вас одинаково существуютъ, такъ, что мы не можемъ сказать, слѣдуетъ ли а раньше или позже в. Это будетъ соотвѣтствовать внезапному и произвольному измѣненію а въ в и в въ а; такимъ образомъ, выражаясь словами Канта, возможно будетъ одну и ту же вещь называть то однимъ именемъ, то другимъ именемъ совершенно безразлично.

Въ лицѣ такого опыта мы получаемъ своего рода хаосъ, въ которомъ не существуетъ никакого порядка; это такое разнообразіе, которое не можетъ быть подчинено никакимъ соображеніямъ разума.

А существуетъ ли какой-либо процессъ, при помощи котораго можетъ быть введенъ порядокъ въ такое разнообразіе, — существуютъ ли какія-нибудь способности въ распоряженіи сознанія, въ силу которыхъ можетъ возникнуть порядковый опытъ?

Въ томъ именно положеніи, въ какомъ «достовърности» находятся, согласно сдъланному выше описанію, это не представляется возможнымъ. Но если мы вообразимъ нъкоторую двойственность въ разнообразіи, то можетъ быть легко показана извъстная дъятельность сознанія, которая положить начало порядку въ хаосъ.

А потому вообразимъ, что каждая достовѣрность имѣетъ двойственный видъ. Пусть a будетъ 1a, въ которомъ двойственный видъ представленъ сочетаніемъ этихъ символическихъ знаковъ. Подобнымъ же образомъ пусть b будетъ 2b и c будетъ 3c, при чемъ 2 и b будутъ представлять двойственный видъ b, а 3 и c — двойственный видъ c.

Такъ какъ a можетъ произвольно измѣняться въ b, или въ c и т. д., то особенныя сочетанія, приведенныя выше, не могутъ быть удержаны. Намъ слѣдуетъ признать одинаково возможными случайности совпаденія и такихъ формъ какъ 2a, 2b и т. д.; а для того, чтобы получить представленіе обо всѣхъ тѣхъ сочетаніяхъ, изъ которыхъ любая пара поперемѣнно возможна, мы должны соединить каждый видъ съ каждымъ видомъ, т. е. мы должны взять каждую букву съ каждымъ номеромъ.

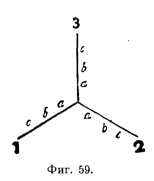
Примънимъ теперь этотъ методъ представленія пространства.

Примичаніе. Въ началѣ слѣдующей главы тѣ самыя построенія, которыя сейчасъ будутъ показаны, обставлены большими подробностями и нѣкоторая, быть можетъ, неясность въ въ изложеніи, находимая читателемъ въ нижеслѣдующихъ строкахъ, устранится сама собою. Эти построенія тамъ продолжены въ сторону большей множественности измѣреній, а потому значеніе процесса, здѣсь лишь вкратцѣ изложеннаго, сдѣлается болѣе очевиднымъ.

Возьмите въ пространствъ три взаимно перпендикулярныя оси 1, 2, 3 (фиг. 59) и отмътъте на каждой изъ нихъ по три точки, при чемъ точку общей встръчи считайте за первую на каждой оси. Слъдо-

Четвертое измъреніе.

вательно, посредствомъ трехъ точекъ на каждой оси мы опредъляемъ 27 положеній, т. е. 27 точекъ въ кубической группъ, показанной на фиг. 60, которая получается по тому же методу координаціи, какой былъ нами раньше описанъ. Каждому изъ этихъ по-

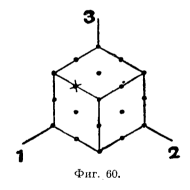


ложеній можеть быть присвоено имя въ зависимости отъ соотвътствующихъ имъ оси и точки.

Такимъ образомъ, напримѣръ, точка, обозначенная звѣздочкою, можетъ быть названа 1c, 2b, 3c, потому что она расположена напротивъ точки c на 1 оси, напротивъ точки b на 2 оси и точки c на 3 оси.

Обсудимъ теперь состоянія сознанія, соотвѣтствующія этимъ положеніямъ. Каждая точка представляетъ смѣшеніе «достовѣрностей» и разнообразіе соотвѣтствующаго имъ сознанія достигаетъ извѣстной сложности.

Предположите теперь, что эти составныя, т. е. точки, расположенныя на осяхъ, произвольно смѣняются и становятся одна другою, а также и оси смѣняются между собою и дѣлаются одна другою и что таковая смѣна ихъ не регулируется никакой системой, никакимъ зако-



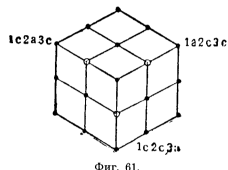
номъ, т. е., что никакого порядка для нихъ не существуетъ и что точки, сл \pm дующія на осяхъ отъ a къ b и c могутъ сл \pm довать и отъ b къ a и c т.

Слѣдовательно, любое изъ состояній сознанія, представленныхъ точками въ группѣ, можетъ перейти въ любое другое состояніе сознанія. Итакъ, мы получаемъ представленіе о случайномъ сознаніи извѣстной степени сложности.

Теперь мы внимательно разсмотримъ одинъ частный случай произвольной смѣны точекъ а, b, c; одинъ такой случай, внимательно обсужденный, бросаетъ свътъ на все остальное.

Разсмотрите точки на фиг. 61, наименованныя 1с, 2а, 3с; 1с, 2с, 3а; 1а, 2с, 3с и обратите вниманіе

на получающіеся результаты вслѣдъ за наступленіемъ перемѣны порядка. Предположимъ, наприм \mathfrak{b} р \mathfrak{b} , что a перем \mathfrak{b} няется въ b и назовемъобаполучаемыя ряда, одинъ до, а другой послѣ смѣны. парными рядами.



Фиг. 61.

До смѣны 1c 2a 3c 1c 2c 3a 1a 2c 3c $\right\}$ парные ряды. Послѣ смѣны . . 1c 2s 3c 1c 2c 3s 1s 2c 3c $\Big\}$

Точки, окруженныя кольцами, представляютъ второй парный рядъ.

Очевидно сознаніе, представленное въ началъ первымъ рядомъ точекъ, а потомъ вторымъ рядомъ точекъ, ничего не будетъ имъть общаго въ своихъ объихъ фазахъ. Оно не будетъ въ состояніи дать какой-либо отчеть о себъ. Здъсь не будеть никакого тожества.

Однако, если бы мы могли найти въ кубической группъ какой-либо рядъ точекъ, который - при произвольной смѣнѣ точекъ на осяхъ, или при смѣнѣ самихъ осей — повторялся бы, или, такъ сказать, воспроизводился бы, то сознаніе, представляемое этими точками, обладало бы нѣкоторою продолжительностью. Вопреки отсутствію всякаго закона и всякаго порядка въ средъ первичныхъ слагаемыхъ, возникъ бы нъкоторый порядокъ, народилась бы система и осуществились бы условія для появленія нѣкотораго личнаго тожества.

Следовательно, вопросъ сводится къ следующему: Можемъ ли мы найти такой рядъ точекъ, который былъ бы самопарнымъ, т. е. былъ бы такимъ, что когда какая-нибудь «достовърность» на осяхъ становилась другою достовърностью, или когда котораялибо изъ осей становилась другою осью, то весь рядъ преобразовывался бы такимъ образомъ, что то-



жество его сохранялось бы и возникало бы нъчто высшее изъ общаго хаоса?

Такой рядъ можетъ быть найденъ. Разсмотрите рядъ, показанный на фиг. 62 и написанный ниже въ первой изъдвухъ строкъ.

Если мы теперь смѣнимъ а въ с и с въ а, то получимъ рядъ во второй строкѣ, имѣющій тѣ же самые члены, какіе имѣются въ первой строкѣ. Глядя на чертежъ, мы видимъ, что онъ просто соотвѣтствуетъ вращенію фигуръ какъ цѣлаго*). Произвольная смѣна точекъ на осяхъ, или смѣна самихъ осей, воспроизводятъ тотъ же рядъ.

Такимъ образомъ можетъ быть представлена функція, при помощи которой случайное, безпорядочное сознаніе въ состояніи дать начало сознанію, обладающему нъкоторою системою и порядкомъ. Заслуживаетъ вниманія то обстоятельство, что эта система представляетъ, собственно, подборъ. Изъвсъхъ формъ чередовапія та только, оказывается, вноситъ порядокъ въ сознаніе, которая является самопарною. Подборъ придаетъ ей свойство устойчивости.

Можемъ ли сказать, что устойчивое сознаніе и есть, собственно, подборъ?

^{*)} Эти фигуры описаны полнъе и пространнъе въ слъдующей главъ.

Неожиданно выступаетъ нѣкоторая аналогія между Қаптомъ и Дарвиномъ. То, что существуетъ, перестаетъ быть эфемернымъ въ силу свойственной ему черты устойчивости. Нѣтъ надобности предполагатъ какую-нибудь спеціальную функцію, «способствующую» нарожденію устойчиваго сознанія. Сознаніе, способное дать себѣ отчетъ о себѣ самомъ, характеризуется лишь вышеописаннымъ сочетаніемъ. Существуютъ всякія сочетанія, — а при извѣстнаго рода сочетаніи возникаетъ сознаніе, которое можетъ дать отчетъ о себѣ самомъ. Сама двойственность, предположенная нами, можетъ быть разсматриваема какъ возникающая путемъ процесса подбора.

Дарвинъ поставилъ себѣ задачею объяснить происхожденіе растительнаго и животнаго міра. Онъ отрицалъ специфическія склонности. Онъ принималъ существованіе неопредѣленной измѣнчивости, т. е. случайности, но въ предѣлахъ весьма ограниченныхъ, когда вопросъ касался величины послѣдовательныхъ измѣненій. Онъ показалъ, что организмы, обладающіе признаками устойчивости, — если появляются, то и сохраняются. Такимъ образомъ его заключенія о всякой органической структурѣ, или объ организованномъ существѣ, сводятся къ понятію объ обладаніи признаками устойчивости.

Кантъ, задумавъ добиться объясненія не какогонибудь частнаго феномена, но вообще всего того, что мы подразумъваемъ подъ именемъ природы, составилъ себъ свое собственное понятіе о происхожденіи видовъ, основанное на сознаніи, наблюдаемомъ въ области фауны и флоры. Онъ отрицалъ всякое специфическое расположеніе элементовъ сознанія, но, ссылаясь на наше собственное сознаніе, показывалъ, что то, чъмъ оно походитъ на каждое другое устойчивое сознаніе, выражается въ способности дать себъ отчетъ въ своемъ существованіи.

Онъ допускаетъ возможность случайнаго или безпорядочнаго міра, а поскольку понятія большой и малый не являются для него понятіями безусловными, которыми онъ могъ бы воспользоваться, постольку же

онъ и не ограничиваетъ какимъ бы то ни было образомъ случайности и безпорядочности. Но сознаніе, являющееся устойчивымъ, должно обладать извъстными признаками, а именно, тъми качествами, которыя дълаютъ его устойчивымъ. Сознаніе, подобное нашему собственному, есть просто сознаніе, обладающее этими качествами. Главный, существенный признакъ заключается въ томъ, что Қантъ называетъ единствомъ апперцепціи, подъ которою, какъ мы видъли выше, подразумъвается нъкоторый особенный рядъ случайныхъ фазисовъ сознанія, но самопарныхъ, а слъдовательно, и устойчивыхъ.

Какъ по Дарвину, такъ и по Канту причина существованія всякихъ признаковъ сводится къ ихъ стремленію сдълаться устойчивыми.

Такимъ образомъ, мы можемъ считать Канта создателемъ первой изъ современныхъ эволюціонныхъ теорій. И, какъ это часто бываетъ, первое усиліе было самымъ изумительнымъ по величинѣ своего размаха. Кантъ не занимается изслѣдованіемъ происхожденія какой-нибудь особой части во вселенной, напримѣръ, происхожденія населяющихъ ее организмовъ, или ея химическихъ элементовъ, или ея соціальныхъ, человѣческихъ общинъ. Онъ просто изслѣдуетъ происхожденіе цѣлаго, — всего того, что обнимается сознаніемъ, происхожденіе того «мыслимаго», прогрессивное осознаваніе котораго составляетъ познаваемую вселенную.

Такой взглядъ на вещи чрезвычайно отличается отъ тѣхъ обыкновенныхъ понятій, согласно коимъ предполагается, что человѣкъ помѣщенъ въ мірѣ, подобномъ тому, воображеніе о которомъ у него составилось постепенно; задача человѣка въ этомъ послѣднемъ случаѣ сводится лишь къ изученію того, что имъ разгадано въ той модели, какая имъ самимъ сфабрикована и выдвинута на сцену.

Намъ всѣмъ извѣстно, что существуетъ множество вопросовъ, стараясь отвѣтить на которые, мы должны признать, что такое предположение недопустимо.

Милль, напримъръ, объясняетъ наше понятіе о «законъ» существованіемъ неизмѣннаго порядка въ природъ. Но то, что мы называемъ природою, есть нѣчто, подсказываемое нашей мыслью. Такимъ образомъ, онъ объясняетъ появленіе мысли о законѣ и порядкѣ мыслью о неизмѣнномъ порядкѣ. Онъ оставляетъ проблему въ томъ же положеніи, въ какомъ ее нашелъ.

Теорія Қанта не единственна и не одинока. Это одна изъ множества эволюціонныхъ теорій. Можно составить себѣ понятіе объ ея вѣсѣ и значеніи путемъ сравненія съ другими теоріями.

Такъ, въ дарвиновскомъ теоретическомъ мірѣ естественнаго подбора допускается извѣстное предположеніе, а именно, предположеніе неопредѣленной измѣнчивости. Это, конечно, незначительная измѣнчивость, если принимать во вниманіе только какіенибудь извѣстные промежутки времени, но она весьма неопредѣленна и служитъ къ объясненію громадной цѣпи результатовъ, при ссылкѣ на цѣлыя эпохи превращеній.

Тъмъ не менъе, этотъ элементъ случайныхъ измѣненій не есть нѣчто окончательное. Это лишь стадія предварительная. Все это представляетъ только предварительный шагь къ разрѣшенію чего-то. Если могутъ появиться разные виды организмовъ, то тѣ изъ нихъ, которые выживутъ, будутъ обладать такими-то и такими характерными особенностями. Съ этого и необходимо начинать изследованіе, чтобы установить, какого рода организмы зарождаются. Такимъ образомъ, кантова гипотеза «случайнаго сознанія» является необходимымъ началомъ въ дѣлѣ рапіональнаго изслідованія сознанія вообще. Его предположеніе выдвигаетъ, такъ сказать, область, въ которой мы можемъ заняться наблюденіемъ явленій. Онъ указываетъ на всеобщіе законы, съ которыми надлежитъ считаться при опытахъ. Если, при предположеніи безусловной случайности составныхъ частей, получатся такіе-то и такіе результаты опыта, то, какія бы ни были составныя части, эти результаты должны быть дъйствительны повсемъстно.

Теперь мы обратимся къ болъе внимательному разсмотрънію поіографа, построеннаго съ цълью дать поясненія къ кантовскому единству апперцепціи.

Для того, чтобы показать происхождение порядка изъ безпорядка, необходимо было принять начало двойственности; мы имъли дъло съ осями и достовърностями на нихъ, — съ двумя рядами элементовъ, изъ коихъ оба ряда были хоатичны, — и мы видъли, что изъ взаимныхъ между ними отношеній возникаетъ порядокъ и устанавливается опредъленная система.

Но случается ли намъ наблюдать въ природѣ нѣ-которую двойственность?

Личный опытъ сталкиваетъ насъ, безъ сомнъпія, какъ съ объектами, обладающими порядкомъ, такъ и съ объектами, не способными къ порядку. Два кория квадратнаго уравненія не свидітельствують ци о какомъ порядкъ. Никто не можетъ сказать, который изъ нихъ первый. Если какое-либо тѣло поднимается вертикально, а затъмъ слъдуетъ подъ прямымъ угломъ къ своему первоначальному направленію, никто не можетъ указать на какое-нибудь первенство направленія на сѣверъ, или на востокъ. Не существуетъ первенства въ направленіяхъ вращенія. Мы не ассоціируемъ вращеніе, имъющее какую бы то ни было послъдовательность движенія по линіи, съ порядкомъ. Между осями и точками, о которыхъ мы говорили выше, нътъ никакого подобнаго различія. Будетъ то же самое, примемъ ли, что существуетъ порядокъ между вращеніями и никакого порядка между точками на осяхъ, или наоборотъ, усмотримъ нѣкоторый порядокъ между точками и никакого порядка во вращеніяхъ. Существо, съ безконечнымъ количествомъ осей, взаимно перпендикулярныхъ между собою, съ нъкоторою опредъленною послъдовательностью между ними и отсутствіемъ всякой послѣдовательности между точками на осяхъ, находилось бы въ условіяхъ совершенно не отличимыхъ отъ того существа, которое, согласно предположенію бол'є естественному для насъ, имъло бы на каждой оси безконечное число точекъ, расположенныхъ въ извъстномъ порядкъ, и не имъло бы никакого порядка въ послъдовательности между осями. Существо въ міръ, такъ устроенномъ, не могло бы отличить поворота отъ протяженія вдоль оси. Такимъ образомъ, скажемъ для примъра, мы могли бы очутиться въ міръ безчисленныхъ измъреній съ тремя произвольными точками на каждомъ изъ нихъ, точками, порядокъ которыхъ совершенно безразличенъ, или могли бы оказаться въ міръ съ тремя осями произвольной послъдовательности съ безчисленнымъ количествомъ точекъ, расположенныхъ въ порядкъ на каждой оси и мы не могли бы отличить одинъ міръ отъ другого.

Взятый нами примъръ не представляетъ собою ничего искусственнаго. Въ природъ, дъйствительно, существуетъ такого рода двойственность, которая намъ нужна для объясненія происхожденія порядка изъ безпорядка, — а именно, двойственность измъренія и положенія. Назовемъ группою ту систему точекъ, которая остается неизмънною, какова бы ни происходила произвольная смъна между ея составными частями. Мы замъчаемъ, что группа необходимо включаетъ понятіе о двойственности; она не мыслима безъ двойственности.

Такимъ образомъ, по Канту основной элементъ опыта — это группа, а теорія группъ должна быть самымъ фундаментальнымъ отдъломъ науки. Благодаря одному выраженію въ его критикъ, выдвигаютъ иногда авторитетъ Канта противъ предположенія, принимающаго болъе чъмъ три измъренія въ пространствъ. Мнъ кажется, однако, что, въ общемъ, тенденція его теоріи склоняется въ противоположномъ направленіи и указываетъ на полнъйшее разобщеніе между измъреніемъ и положеніемъ въ измъреніи.

Если мы видимъ, что законъ и порядокъ вытекаютъ изъ условій сознательнаго опыта, то мы должны понимать природу какъ нѣчто самопроизвольное, независимое, неподчиненное никакимъ утвержденіямъ и измышленіямъ съ нашей стороны, а вмѣстѣ съ тѣмъ, какъ бы намъ ни представлялось это нѣчто, оно должно быть въ соотвѣтствіи съ нашей логикою. Наша же логика — это пространственность въ широкомъ смыслѣ; это тотъ конечный результатъ подбора устойчиваго изъ неустойчиваго, постояннаго изъ измѣнчиваго, порядка изъ безпорядка, — подбора, совершающагося при помощи элементовъ группы и свойственной ей двойственности.

ничего не можемъ утверждать относи-Мы тельно природы; мы можемъ только дѣлать свои заключенія относительно путей, ведущихъ къ постиженію природы. Мы можемъ только сказать, всякій пріобрътаемый нами опыть долженъ обусловленъ пространствомъ и подчиненъ нашей логикъ. Такимъ образомъ, изучая геометрическія истины, начиная отъ самыхъ простъйшихъ логическихъ отношеній до свойствъ пространства любого числа измъреній, мы только наблюдаемъ самихъ себя, упуская изъ виду условій, при которыхъ мы воспринимаемъ внъшній міръ. Если оказывается, что изучаемыя нами явленія не могутъ быть объяснены при существованіи лишь того пространства, съ которымъ им темъ дъло, то мы должны освоиться съ понятіемъ о высшемъ пространствѣ, для того, чтобы наша логика могла соотвътствовать предстоящей передъ нами задачъ.

Итакъ мы возвращаемся къ тому же заключенію, къ которому раньше пришли путемъ опыта Если законы познаванія природы разумомъ имѣютъ своимъ объектомъ природу, разсматриваемую какъ совершенную случайность, не подчиненную никакому закону, за исключеніемъ закона, обусловливающаго процессъ подбора, то, быть можетъ, порядокъ вещей въ природѣ требуетъ иныхъ, особыхъ способностей отъ интеллекта для его постиженія. Быть можетъ начало и происхожденіе идей слъдуетъ искать въ иной области, а не въ способности разсуждать.

Въ окончательномъ результатъ, критика Канта имъетъ въ виду вполнъ предоставить обыкновеннаго человъка самому себъ, оправдывая занятое имъ практическое положеніе по отношенію къ природъ и освобождая его отъ оковъ его собственныхъ мысленныхъ представленій.

Правдивость картины заключается въ произвомимомъ ею общемъ впечатлѣніи. Совершенно напрасно искать указаній на достоинство рисунка, если разсматривать только самыя, составляющія его краски. Точно также во всякой системѣ мысли только лишь совокупность цѣлаго приводитъ насъ къ познанію природы. Всѣ вообще измѣренія представляютъ собою нѣчто искусственное, но въ ихъ множественности мы улавливаемъ нѣкоторую жизнь природы.

Слѣдовательно, мы должны, — и въ этомъ, мнѣ кажется, состоитъ надлежащее практическое заключеніе по этому предмету, — мы должны приступить къ накопленію интеллектуальныхъ средствъ къ познаванію все большей и большей сложности какъ въ отношеніи числа измѣреній, такъ и въ оцѣнкѣ каждаго изъ нихъ. Такіе способы представленія должны быть, по необходимости, всегда искусственны, но въ множественности элементовъ, въ которыхъ намъ приходится разбираться, притомъ разбираться вначалѣ лишь ощупью, таится наша надежда на дѣйствительное постиженіе природы въ окончательномъ результатъ.

Въ заключительной главъ къ этой части книги я нъсколько измъню фигуры, служившія намъ для иллюстраціи теоріи Канта. Благодаря такому пріему, читателю представится возможность увидъть четырехмърную фигуру, которая можетъ быть вычерчена безъ примъненія какого-либо спеціальнаго прибора. Къ разсмотрънію послъдняго я перейду въсвое время.

ГЛАВА х.

Четырехмърная фигура.

Приведенный въ предшествующей глав методъ иллюстраціи критики Канта доставляетъ замѣчательно легкій и точный способъ построенія цѣлаго ряда знаменательныхъ фигуръ въ любомъ количеств измѣреній.

Для того, чтобы представить себ'в наше пространство, житель плоскости, какъ мы вид'вли, долженъ упразднить одну изъ своихъ осей и, подобнымъ же образомъ, мы должны упразднить одну изъ нашихъ трехъ осей, чтобы представить себ'в высшія формы.

Но существуетъ иной способъ такого упраздненія, который крайне упрощаетъ построеніе высшихъ формъ.

Обыкновенно мы можемъ отмътить на прямой линіи какое угодно количество положеній. Точно также число положеній въ пространствъ безконечно, между тъмъ какъ существуютъ только три измъренія.

Я предлагаю отказаться отъ этой безконечности положеній и обсудить тѣ фигуры, какія мы получимъ, если возьмемъ лишь столько положеній, сколько имѣемъ измѣреній.

Такимъ образомъ я разсматриваю измѣренія и положенія какъ нѣчто принадлежащее къ двумъ категоріямъ и, примѣняя въ данномъ случаѣ обыкновенное правило сочетанія каждой единицы одной категоріи съ каждою единицею каждой другой категоріи, получаю рядъ фигуръ, весьма заслуживающихъ вниманія. Онѣ совершенно точно наполняютъ простран-

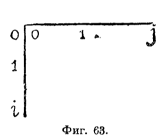
ство любого числа измъреній (подобно тому какъ шестиугольникъ наполняетъ плоскую поверхность) путемъ одинаковыхъ повтореній самихъ себя.

Это можетъ быть выяснено болѣе наглядно посредствомъ слѣдующаго простого демонстрированія.

Разсмотримъ одно измѣреніе и одно положеніе и назовемъ ось i, а положеніе o.

0

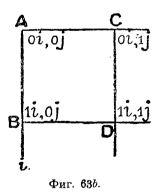
Здѣсь фигуру составляетъ положеніе o на линіи i. Возьмемъ теперь два измѣренія и два положенія на каждомъ изъ нихъ.



Въ данномъ случаѣ мы имѣемъ два положенія о, 1 на і и два положенія о, 1 на ј фиг. 63. Это уже обусловливаетъ извѣстное усложненіе. Обѣ линіи і и ј встрѣчаются въ положеніи, названномъ нами о на каждой изъ нихъ. Будемъ считать і за направленіе,

начинающееся одинаково изъ каждаго положенія на i, а i за направленіе, начинающееся одинаково изъ каждаго положенія на i. Тогда мы получаемъ слѣ-

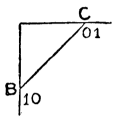
дующую фигуру: — А есть и оі и оі, В есть 1і и оі и т. д. какъ показано на фиг. 63b. Всѣ положенія на АС представляютъ положенія оі. Мы, по желанію, можемъ ихъ считать точками, сливающимися сълиніею АС въ направленіи і. Такимъ образомъ линію АС можемъ называть линіею оі. Подобнымъ же образомъ точками на АВ будутъ тѣ, кото-



рыя расположены по линіи AB въ направленіи j; мы можемъ ихъ назвать точками oj, а линію AB — линіей oj. Линія CD можетъ быть названа линіей 1j,

потому что точки на ней отступаютъ въ направленіи j на разстояніе 1.

Слѣдовательно, мы имѣемъ четыре положенія или точки, поименованныя какъ выше показано; разсматривая же направленія и положенія въ качествѣ категорій, мы получаемъ сочетаніе двухъ категорій съ двумя категоріями. Теперь, подбирать каждую единицу



Фиг. 64.

одной категоріи съ каждою единицею каждой другой категоріи, это значить — брать 1 категоріи i съ o категоріи j; затѣмъ — брать o категоріи i съ 1 категоріи j.

Такимъ образомъ мы получаемъ два положенія лежашія на на прямой линіи ВС, фиг. 64. Мы можемъ назвать эту пару 10 и 01, если будемъ помнить, что слъ-

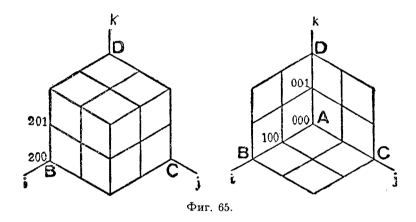
дуетъ прибавлять въ умѣ къ первому изъ этихъ символовъ i, а ко второму j; напримѣръ 01 представляетъ краткое выраженіе для 0i, 1j.

Обращаясь теперь къ нашему пространству, въ которомъ имѣются три измѣренія, мы должны взять три положенія въ каждомъ. Примемъ, что эти положенія будутъ на равныхъ разстояніяхъ вдоль каждой изъ осей. Эти три оси и три положенія на каждой изъ нихъ показаны на пояснительныхъ чертежахъ, фиг. 65. Первый изъ нихъ представляетъ переднія грани куба, а второй — заднія грани того же куба. Положенія назовемъ 0, 1, 2; оси — i, j, k. Возьмемъ основаніе ABC за исходную грань, отъ которой опредѣлимъ разстоянія въ направленіи k; слѣдовательно, каждая точка въ основаніи ABC будетъ представлять одно изъ положеній ok, основаніе же ABC можетъ быть названо поверхностью ok.

Подобнымъ же образомъ, отмъряя разстоянія отъ грани ADC, мы видимъ, что каждое положеніе на грани ADC естъ положеніе оі, а вся поверхность этой грани можетъ быть названа поверхностью оі. Итакъ мы усматриваемъ, что, со введепіемъ новаго измъренія, значеніе составного символа, подобнаго «оі», измъ-

няется. На плоскости подъ нимъ подразумъвалась линія АС. Въ пространствъ подъ нимъ подразумъвается вся плоскость АСО.

Теперь очевидно, что мы получаемъ двадцать семь положеній съ присвоеннымъ каждому изъ нихъ начменованіемъ. Если читатель вникнетъ въ эту номенклатуру положеній, показанныхъ на чертежѣ, то онъ легко самъ опредѣлитъ названія каждому изъ двадцати семи положеній. Напримѣръ, точка А представляеть оі, оі, ок. Она лежитъ на разстояніи 0 вдоль направленія і, на разстояніи 0 вдоль і и на



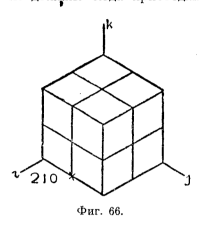
разстояніи 0 вдоль k, а потому можетъ быть кратко выражена — 000, причемъ зд'єсь надо только понимать, что символы ijk опущены.

Точка, лежащая непосредственно выше А должна быть изображена — 001, потому что она не имъетъ никакого разстоянія въ направленіяхъ i и j и имъетъ разстояніе 1 въ направленіи k. Точка В находится на разстояніи 2 отъ точки A, или отъ плоскости ADC въ направленіи i, на разстояніи 0 въ направленіи j отъ плоскости ABD и на разстояніи 0 въ направленіи k отъ плоскости ABC, а слъдовательно, она должна быть выражена — 200, вмъсто того, чтобы ее писать 2i, 0j, 0k.

Теперь изъ этихъ двадцати семи сочетаній положенія и изм'єренія подберемъ т'є, которыя полу-

чаются согласно правилу — каждый одной категоріи съ каждымъ другимъ каждой другой категоріи.

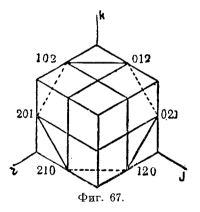
Возьмемъ 2 (два) категоріи i. Въ данномъ случаѣ мы должны сюда присоединить 1 категоріи j и, слѣ-



дуя правилу, можемъ еще взять 0 категоріи k, потому что если бы мы взяли что-нибудь иное изъ категоріи k, то этимъ мы бы только повторили одну изъ категорій, уже имѣющихся. Напримѣръ, если возьмемъ 2i, 1j, 1k, то 1 окажется повторно взятою. Получаемая нами точка отмѣчена на чертежѣ — 210 на фиг. 66.

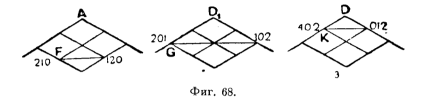
Продолжая подобнымъ же образомъ, мы получаемъ группу точекъ, какъ показано на фиг. 67. Точки соединены линіями, а тамъ, гдъ эти линіи

скрываются за твломъ куба, онъ обозначены пунктиромъ. Мы видимъ, что линіи образують фиrypy, шестиугольникъ, который можетъ быть переснятъ съ куба на плоскость. Это фигура, которая можетъ заполнить поверхность площади посредствомъ равныхъ повтореній самой себя. Житель плоскости, чтобы



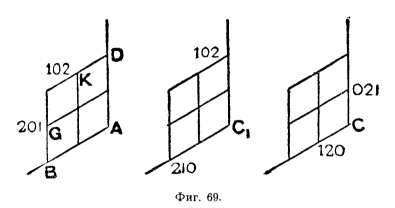
представить себѣ это построеніе въ своей плоскости, взялъ бы три квадрата для изображенія куба. Предположимъ, что онъ имѣетъ оси ij въ своемъ пространствѣ и что k представляетъ ось, уходящую изъ его пространства, фиг. 68. На каждомъ изъ этихъ трехъ, показанныхъ здѣсь квадратахъ, отдѣльно вычерченныхъ, онъ могъ бы выбрать точки, указанныя

вышеупомянутымъ правиломъ, и ему оставалось бы только усмотръть фигуру, опредъляемую тремя проведенными линіями. Линія отъ 210 до 120 дана на чертежъ; но линія отъ 201 до 102, или GK, не дана. Онъ можетъ опредълить линію GK, сдълавъ Другой



рядъ чертежей и выяснивъ по нимъ существующее отношеніе между ея двумя концами.

Пусть онъ начертить оси i и k въ своей плоскости, фиг. 69. Тогда ось j выпадаетъ и онъ получаетъ соотвътственный чертежъ. На первомъ изъ этихъ трехъ квадратовъ, фиг. 69, онъ можетъ найти, руководясь вышеизложеннымъ правиломъ, двъ точки 201, 102-G и K. Здъсь они получаются на одной и

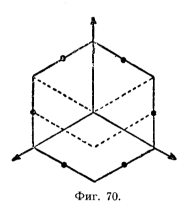


той же плоскости, почему онъ въ состояніи изм'єрить разстояніе между ними, между т'ємъ, какъ на фиг. 68 эти точки G и K получались на особыхъ квадратахъ.

Такимъ образомъ, житель плоскости нашелъ бы, что концы каждой линіи отстоятъ другъ отъ друга

на длину діагонали единичнаго квадрата и могъ бы тогда разм'єстить три линіи въ правильномъ соотносительномъ ихъ положеніи. Соединивъ ихъ между собою, онъ получилъ бы очертапіе шестиугольника.

Мы можемъ отмѣтить также, что житель плоскости въ состояніи былъ бы представить себѣ весь кубъ одновременно. Три квадрата, показанные въ перспективѣ на фиг. 70, лежатъ всѣ въ одной плоскости



и на нихъ житель плоскости могъ бы сдѣлать необходимый подборъ точекъ совершенно такъ же, какъ и на трехъ отдѣльныхъ квадратахъ. Онъ получилъ бы шестиугольникъ, соединивъ отмѣченныя точки. На чертежѣ этотъ шестиугольникъ представляетъ правильную форму, но онъ не былъ бы такимъ, если бы взять дѣйствительные квадраты, а не въ пер-

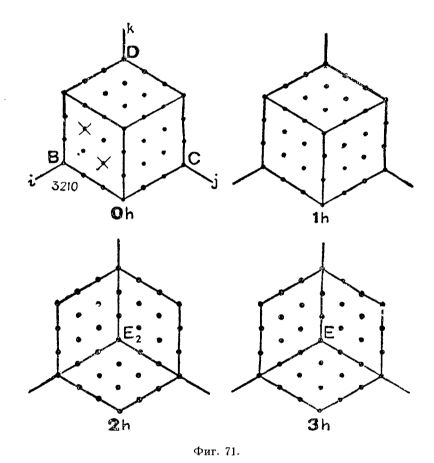
спективъ, такъ какъ отношеніе между отдъльными ные квадраты, такъ какъ отношеніе между отдъльными квадратами, показанными на плоскости, не соотвътствуетъ ихъ дъйствительному соотношенію. Однако, вся фигура, такимъ образомъ построенная, дала бы ему нъкоторое представленіе о правильной фигуръ и онъ могъ бы опредълить ее точно, имъя въ виду, что, при переходъ отъ одного квадрата къ другому, слъдуетъ принимать во вниманіе ихъ протяженность въ третьемъ измъреніи.

Обратимся теперь къ построенію фигуры, составленной, согласно нашему правилу, путемъ выбора изъ всей массы точекъ, получающихся при четырехъ осяхъ и при четырехъ положепіяхъ на каждой изъ осей. Но прежде всего мы должны начертить сборную фигуру, въ которой показапы всѣ эти точки.

Мы можемъ изобразить собраніе этихъ точекъ при помощи четырехъ фигуръ. Первая изъ нихъ дастъ всѣ тѣ положенія, которыя находятся на 0 разстояніи отъ нашего пространства въ четвертомъ

изм'єреніи; вторая покажеть всіє тіє положенія, которыя находятся на 1 разстояніи и т. д.

Каждая изъ этихъ фигуръ будетъ кубомъ. На первыхъ двухъ изображены лицевыя грани, на вторыхъ двухъ—заднія грани кубовъ. Мы отмѣтимъ точки 0, 1, 2, 3, разставляя ихъ на такихъ именно



разстояніяхъ вдоль каждой изъ осей; затѣмъ предположимъ, что всѣ эти точки соотвѣтствуютъ точкамъ на высшемъ кубическомъ тѣлѣ, нѣкоторымъ изображеніемъ котораго служитъ нашъ чертежъ на фиг. 71. Здѣсь мы замѣтимъ, что подобно тому, какъ на плоскости подразумѣвалась подъ 0*i* вся линія, отъ которой измѣрялись разстоянія въ направленіи i и подобно тому, какъ въ пространствѣ подъ 0i подразумѣвается вся плоскость, отъ которой измѣряются разстоянія въ направленіи i, такъ теперь подъ 0h подразумѣвается все пространство, въ которомъ расположенъ первый кубъ и отъ котораго отмѣривается разстояніе въ направленіи второго куба.

Приступая, согласно правилу, къ подбору каждаго одной категоріи съ каждымъ другимъ каждой другой категоріи, мы должны взять, напримѣръ, 3i, 2j, 1k, 0h. Эта точка 3210 соотвѣтствуетъ той точкѣ, которая отмѣчена на чертежѣ нижней звѣздочкой. Она расположена на разстояніи 3 въ направленіи i, 2 въ направленіи j, 1 въ направленіи k и 0 въ направленіи k.

Съ 3i мы должны также взять 1j, 2k, 0h. Эта точка показана второю звѣздочкою на кубѣ 0h.

Такъ какъ въ первомъ кубѣ всѣ точки являются 0h, то видоизмѣненія мы можемъ получить лишь i, j, k, сопровождаемыя 3, 2, 1.

На чертежъ, фиг. 72, отмъчены опредъленныя точки и проведены линіи, соединяющія смежныя пары точекъ на каждой фигуръ. Линіи, на первыхъ двухъ діаграммахъ, проходящія внутри вещества куба, обозначены пунктиромъ.

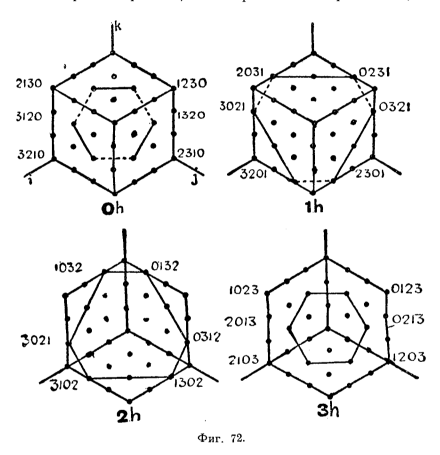
Противъ каждой точки, по одну или по другую сторону каждаго куба, написано ея названіе. Слѣдуетъ обратить вниманіе, что фигуры симметричны справа и слѣва, и что оба, правый и лѣвый нумера, просто, какъ будто, перестановлены.

Спрашивается теперь, какую фигуру составять въ совокупности избранныя нами точки, если ихъ сложить всѣ вмѣстѣ въ соотвѣтственныхъ положеніяхъ?

Чтобы ръшить эту задачу, мы должны опредълить разстояніе между соотвътственными углами отдъльныхъ шестиугольниковъ.

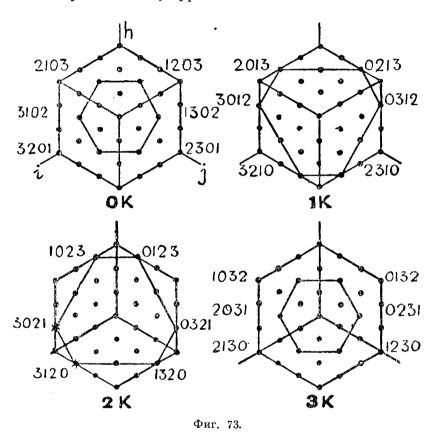
Для этого удержимъ въ нашемъ пространствъ оси i и j, а вмъсто оси k начертимъ ось h, дозволивъ выпасть оси k въ четвертомъ измъреніи, фиг. 73.

Здѣсь мы опять имѣемъ четыре куба, въ первомъ изъ которыхъ всѣ точки являются точками 0k, т. е. точками, расположенными въ нулевомъ разстояніи въ направленіи k отъ трехмѣрнаго пространства, опредъляемаго осями i, j, h. Мы получаемъ всѣ точки, подобранныя раньше; нѣкоторыя же изъ разстояній,



которыя на послѣдней діаграммѣ приходилось искать на разныхъ фигурахъ, здѣсь показаны на одной и той же фигурѣ и, такимъ образомъ, эти разстоянія поддаются теперь измѣренію. Возьмите, напримѣръ, точки 3120 и 3021, которыя на первой діаграммѣ (фиг. 72) лежатъ на первой и на второй фигурахъ. Ихъ дѣйствительное соотношеніе показано на фиг. 73,

на кубѣ, обозначенномъ 2k, гдѣ упомянутыя точки отмѣчены звѣздочками. Мы видимъ, что разстояніе между ними составляетъ діагональ квадрата единицы. Подобнымъ же образомъ мы находимъ, что разстояніе между соотвѣтственными точками двухъ любыхъ шестиугольныхъ фигуръ есть діагональ единичнаго

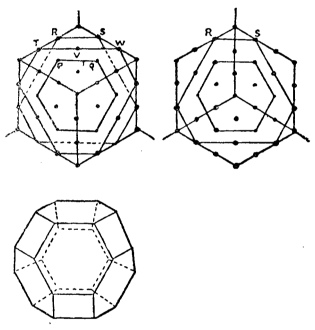


квадрата. Теперь и вся фигура можетъ быть легко построена. Идею о такой фигуръ можно себъ составить, соединивъ всъ четыре куба въ одну составную фигуру (фиг. 74). Эти кубы представляютъ точное повтореніе другъ друга, настолько одинъ чертежъ служитъ воспроизведеніемъ иълыхъ серій чертежей, при условіи если только будемъ помнить, откуда мы извлекали нужцыя точки, т. е. изъ фигуры

0h, или изъ 1h, 2h, 3h. Фиг. 74 представляетъ всъ сборные кубы, совмъщенные въ одинъ кубъ. Для ясности лицевыя и заднія грани этого куба представлены отдъльно.

Фигура, опредъляющаяся этими избранными точками, показана внизу на фиг. 74.

При складываніи вм'єсть отд'єльных с'єченій, н'єкоторыя изъ ихъ очертаній исчезаютъ. Наприм'єръ, линія TW становится ненужною.

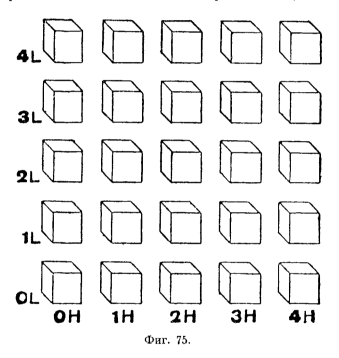


Фиг. 74.

Обратите вниманіе, что линіи PQTW и TWRS составляютъ каждая половину шестиугольника. QV и VR лежатъ на одной прямой линіи. Слѣдовательно, эти два шестиугольника подобны и образуютъ одинъ шестиугольникъ; линія же TW нужна только тогда, когда мы разсматриваемъ сѣченіе всей фигуры. Такимъ образомъ у насъ получается тѣло, изображенное въ нижней части фиг. 74. Равныя повторенія такого тѣла, называемаго четырнадцатиграпникомъ (tetrakaidecagon) выполняютъ трехмѣрпое пространство.

Чтобы получить соотвътственную четырехмърную фигуру, мы должны взять пять осей, взаимно перпендикулярныхъ, съ пятью точками на каждой оси. Перечень положеній, опредъляющихся въ пятимърномъ пространствъ, можетъ быть найденъ слъдующимъ образомъ.

Возьмите кубъ съ пятью точками на каждой изъ его осей; пятая точка будетъ на разстояніи четырехъ единицъ длины отъ первой точки, находя-



щейся на каждой изъ осей. А такъ какъ четвертое измѣреніе также простирается на разстояніе четырехъ, то для изображенія послѣдовательныхъ рядовъ точекъ на разстояніяхъ 0, 1, 2, 3, 4 въ четвертыхъ измѣреніяхъ намъ понадобится пять кубовъ. Всѣ они не простираются ни на какое разстояніе въ пятомъ измѣреніи. Чтобы изобразить то, что лежитъ въ пятомъ измѣреніи, намъ слѣдуетъ начертить, начиная отъ каждаго изъ нашихъ кубовъ, пять подобныхъ же кубовъ, изображающихъ четыре стадіи въ пятомъ

изм'вреніи. Совокупностью этихъ кубовъ мы достигаемъ возможности сд'влать перечень вс'вхъ точекъ, показанныхъ на фиг. 75, гд L представляетъ пятое изм'вреніе.

Теперь, какъ мы это и раньше видъли, ничто намъ не мъщаетъ проектировать всъ кубы, представляющіе разныя стадіи въ четвертомъ измфреніи, въ одну фигуру, коль скоро, глядя на нее, не будемъ упускать изъ виду въ качествъ какого куба ее разсматриваемъ, т. е. въ качествъ ли куба 0h, или 1h, или 2h и т. д. Проектируя, затъмъ, въ одну фигуру кубы каждаго изъ рядовъ, отд \pm льно 0h, 1h, 2h, 3h, 4h, мы получаемъ пять кубовъ, стороны каждаго изъ которыхъ содержатъ пять положеній; первый изъ этихъ пяти кубовъ изображаетъ точки 0l и заключаетъ въ ихъ числ \pm точки i отъ 0 до 4, точки j отъ 0 до 4 и точки k отъ 0 до 4. Намъ остается только поименовать, что такая-то фигура представляетъ собраніе кубовъ 0h, или 1h, 2h, 3h, 4h. На фиг. 76 каждый кубъ изображенъ посредствомъ двухъ чертежей, при чемъ первый изъ нихъ соотвътствуетъ лицевой части куба, а второй — задней части куба.

Итакъ, расположимъ передъ собою пять нашихъ кубовъ и сдѣлаемъ выборку, согласно принятому нами правилу. Возьмемъ первую фигуру, въ которой всѣ точки являются точками 0l. Мы не можемъ взять 0 съ какою-либо другою буквою. Слѣдовательно, удерживая первую фигуру, представляющую положенія 0l, возьмемъ прежде всего тѣ собранія точекъ, которыя содержатъ въ себѣ непремѣнно 1h. Мы предполагаемъ, слѣдовательно, что первый кубъ есть кубъ 1h и, что въ немъ мы беремъ i, j, k въ сочетаніи съ 4, 3 и 2, согласно правилу.

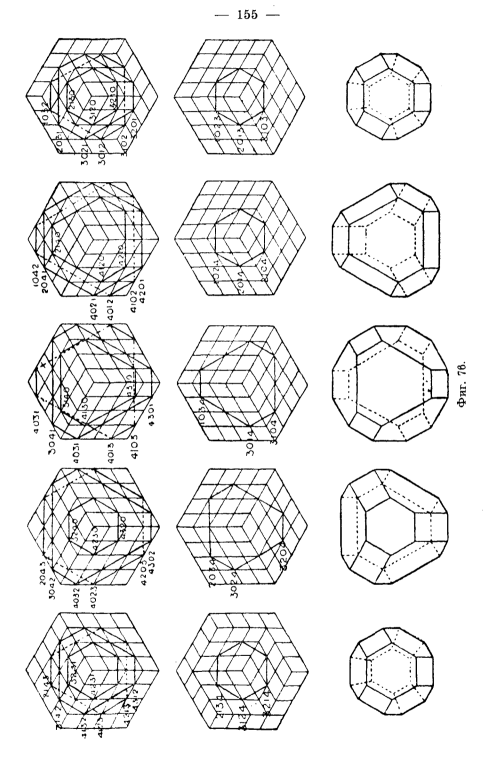
Получаемая нами фигура представляетъ шестиугольникъ, какъ показано на чертежъ. Точки по правую сторону составляютъ тъ же фигуры, что и по лъвую сторону и обмъниваются лишь первыми двумя числовыми знаками. Предположимъ, что слъдующій кубъ, сохраняя положенія 0l, представляетъ съченія на разстояніи 2 въ направленіи h, а слъдовательно, всѣ точки будутъ разсматриваться какъ точки 2h. Мы получаемъ тогда область 0l, 2h и имѣемъ сочетанія i, j, k съ 4, 3, 1. И опять, согласно съ правиломъ, намъ надлежитъ выбрать всѣ такія точки, какъ 4i, 3j, 1k.

Онъ показаны на чертежъ и, руководствуясь ими, мы легко можемъ вычертить второй шестиугольникъ. Слъдуя дальше по этому пути, можно видъть, что на каждой изъ пяти фигуръ получается рядъ шестиугольниковъ, которые, будучи сложены вмъстъ, образуютъ трехмърную фигуру въ родъ четырнадцатигранника.

Эти отдъльныя фигуры представляютъ послъдовательныя стадіи, цосредствомъ которыхъ можно постичь все четырехмърное тъло, въ коемъ онъ группируются въ одно стройное цълое.

Первая фигура и послѣдняя изображаютъ четырнадцатигранники. Это два кубическія (трехмѣрныя) ограниченія фигуры. Другія кубическія ограниченія могутъ быть легко установлены. Нѣкоторыя изъ нихъ проходятъ отъ одной грани фигуры до соотвѣтствующей грани смежной фигуры, какъ, напримѣръ, тѣло, которое простирается отъ шестиугольнаго основанія первой фигуры до одинаковаго шестиугольнаго осиованія второй фигуры. Такого рода ограниченіе представляетъ шестиугольную призму. Шестиугольная призма встрѣчается также и въ другихъ частныхъ случаяхъ, какъ, напримѣръ, въ квадратѣ у основанія первой фигуры, въ прямоугольникѣ у основанія второй фигуры и въ квадратѣ у основанія третьей фигуры.

И иныя кубическія ограниченія могутъ быть усмотрѣны въ четырехъ изъ этихъ пяти фигуръ. Такъ, имѣя шестиугольникъ на вершинѣ первой фигуры, находимъ на слѣдующей фигурѣ тоже шестиугольникъ, стороны котораго поперемѣнно нѣсколько удлинены. Вершина третьей фигуры также шестиугольникъ съ другимъ рядомъ чередованія удлиненныхъ сторонъ, и, наконецъ, въ четвертой фигурѣ видимъ правильный шестиугольникъ.



Эти четыре съченія представляють съченія четырнадцатиугольника, что можеть быть усмотръно и изъ тъхъ съченій этой фигуры, съ которыми мы познакомились раньше. Итакъ, существують двухъ родовъ ограниченія: шестиугольныя призмы и четырнадцатигранники.

Эти-то четырехмърныя фигуры совершенно выполняютъ четырехмърное пространство при одинаковомъ повтореніи ихъ самихъ.

ЭРА НОВОЙ МЫСЛИ.

О воспитаніи воображенія.

Что такое — воображеніе?

Предлагалось множество опредъленій этой таинственной способности, посредствомъ которой міръ взвъшивается и уравновъшивается въ нашей мысли; посредствомъ которой реальность, такъ сказать, плавится и перековывается въ формы болъе родственныя нашему уму. Благодаря этой способности нашъ интеллектъ предъявляетъ свои права на главенство, возводитъ себя въ законодатели и судьи, достигаетъ понятія о высшемъ идеалъ и собирается вырваться изъ оковъ низшихъ условій жизни. Мы знаемъ, также, что и въ примъненіи къ наукамъ эта способность полезна; что при ея содъйствіи дълаются величайція открытія и что вообще ея помощь намъ необходима, если желаемъ внести свътъ въ потемки, окружающія островокъ нашего знанія.

Но, не упуская случая пользоваться этой способностью, мы, вмѣстѣ съ тѣмъ, должны серьезно остерегаться злоупотреблять ею. Поскольку она ведетъ къ доблестнѣйшимъ подвигамъ, если покоится на строгомъ научномъ базисѣ и точномъ наблюденіи, постольку же она является опаснѣйшимъ спутникомъ, коль скоро мы исходимъ изъ неправильныхъ посылокъ и сомнительныхъ истинъ. — Здѣсь, однако, мы встрѣчаемся съ такою дилеммою: или намъ слѣдуетъ усыплять воображеніе, пока не достигнуты нѣкоторыя высоты въ извѣстной отрасли знанія, пока не найденъ еще путемъ опыта и продолжительной дисциплины извѣстный критеріумъ истины; или слѣдуетъ включить эту

способность въ число прочихъ способностей, подлежащихъ научному воспитанію.

Въ первомъ случаѣ воображеніе можетъ атрофироваться, если оно похоже на прочія наши способности. При чемъ если бы даже впослѣдствіи дѣятельность воображенія и поощрялась, то полетъ его оказался бы лишь слабымъ вспархиваніемъ подъ бременемъ всей тяжести знанія. Да и существуетъ-ли вообще такой родъ дисциплины, при которомъ сдерживаемая способность могла бы культивироваться научнымъ путемъ такимъ образомъ, чтобы, когда возпикнутъ надлежащія условія для пользованія ею, она бодро принималась за дѣло, исполненная сильной, свойственной ей жизнью.

Во второмъ случаѣ каждый шагъ въ воспитаніи былъ бы упражненіемъ для способности, являющейся столь великою пособницею въ важнѣйшихъ дѣлахъ; и вмѣстѣ съ тѣмъ каждая небольшая частица обычныхъ ея проявленій должна была бы носить тотъ же характеръ, какъ и ея проявленія величайшаго значенія.

Чтобы р'вшить эту дилемму, педагогъ-практикъ долженъ себ'в выяснить, какую именно способность онъ понимаетъ подъ именемъ воображенія.

Чѣмъ болѣе механизмъ чувствъ становится намъ понятнымъ, тѣмъ болѣе подтверждается, что процессъ чувствованія заключается въ переносѣ физическаго измѣненія въ наблюдаемомъ объектѣ на соотвѣтствующій органъ чувствъ. Напримѣръ, актъ зрѣнія, насколько это удается прослѣдить, заключается въ воспроизведеніи на сѣтчатой оболочкѣ глаза, при помощи химическихъ реакцій, тѣхъ оттѣнковъ свѣта и цвѣтнымъ нѣжнымъ волокнамъ во внутренней полости слушаете игру на роялѣ, вибраціи струнъ передаются цвѣтнымъ нѣжнымъ волокнамъ во внутренней полости уха. Если же прослѣдить процессъ чувствованія дальше, то можно найти, что онъ состоитъ въ измѣненіяхъ строенія мозга.

Тѣ же измѣненія въ строеніи, какія соотвѣтствуютъ возбужденію, происходящему отъ дѣйствительнаго вившняго предмета, устанавливаются въ нвкоторой части чувствительнаго нерва и въ случаяхъ галлюцинаціи. Такъ какъ не производилось опытовъ надъ животными, подверженными галлюцинаціи, то невозможно сказать, слъдуеть ли искать измъненія, обусловливаемыя внутренними причинами, на сътчатой оболочкъ, или они кроются въ самомъ мозгу. Но что такія измітненія въ структуріт могуть быть прозвоцимы, это составляетъ очень важный фактъ, такъ какъ именно въ немъ лежитъ причина памяти. Способность воображенія, какъ это полезно установить съ воспитательной точки зрѣнія, тѣсно связана со способностью памяти. И на самомъ дълъ существуетъ простой аппаратъ, часто употребляемый при физическихъ опытахъ, который настолько точно воспроизводитъ дъйствіе способности воображенія, что о немъ слъдуетъ упомянуть.

Кусокъ стекла ставится въ наклонномъ положеніи па пути лучей свъта, излучаемыхъ какимъ-либо отдаленнымъ предметомъ. Тогда глазъ, при взглядъ на предметъ черезъ стекло, видитъ его, но такъ же воспринимаетъ отраженіе въ стеклъ предметовъ, расположенныхъ со стороны наблюдателя. Отраженные лучи отъ того и отъ другого попадаютъ въ глазъ въ одно и то же время, а, измъняя положеніе и наклонъ стекла, наблюдатель можетъ навести отраженіе одного предмета на отраженіе другого и заставить ихъ какъ бы слиться другъ съ другомъ; или же привести различные линіи и цвъта въ точное соотношеніе.

Такимъ же образомъ, воображеніе, дъйствуя на воспріятія внъшняго міра, помогаетъ художнику ясно представлять себъ, какой видъ будетъ имъть его картина, если онъ проведетъ мазокъ новаго цвъта или введетъ новыя формы.

Съ другой стороны воображеніе, дъйствуя на образы, вызванные изъ внутренняго міра памяти, даетъ возможность ученому переставлять и комбинировать представленія, хранящіяся въ лабораторіи его мозга, пока онъ не найдетъ сопоставленія, которое по его мнѣнію стоитъ подвергнуть опыту. Очень вѣроятно,

что въ обоихъ случаяхъ критерій вкуса или сужденій найденъ отрицательнымъ путемъ и выведенъ изъ личнаго и наслъдственнаго опыта, послъ ряда комбинацій, оказавшихся неудачными. Это то чувство, которое Фарадей опредъляетъ какъ «обладаніе ясной идеей физически возможнаго»; знакомство же съ его замътками, относящимися къ его опытамъ, должно убъдить читателя въ отсутствіи какого-либо особаго порядка для научныхъ умозръній, по крайней мъръ въ его случаъ.

Но въ наукъ этотъ выводъ отъ противнаго не всегда можетъ быть примънимымъ, такъ какъ, благодаря несовершенной природъ существующихъ въ нашемъ мозгу представленій о внъшнихъ предметахъ, извъстное сочетание ихъ отвергается часто какъ безплодное, тогда какъ болъе смълый и настойчивый изслъдователь находитъ, что оно-то именно и велетъ къ цѣннымъ результатамъ. Такъ, напримѣръ, говорятъ. что есть люди, различающие въ темнотъ магнитъ по излучаемому имъ характерному свъту. Но въ такомъ случав магнитъ долженъ реагировать и на фотографическую пластинку, что, какъ будто-бы, противоръчитъ нашему понятію о физическихъ возможностяхъ. Однако, опытъ показываетъ, что это дъйствительно такъ. Магнитъ, положенный вблизи фотографической пластинки, оставляетъ на ней свое изображеніе. Дальнъйшіе опыты показывають, что не только магнить, но всякое другое тъло такъ же оставляетъ свое изображеніе на пластинкъ. Этотъ фактъ, какъ онъ ни поразителенъ, тъмъ не менъе не новъ, и наблюдался съ давнихъ поръ на дагерротипныхъ пластинкахъ.

Можно привести множество подобныхъ примъровъ въ наукъ, и само собой напрашивается заключеніе, что научное умозръніе — это есть слъдованіе по тому пути, по которому въ настоящее время подвигается наше знаніе физической природы, т. е. такое умозръніе представляетъ какъ бы касательную къ той кривой которую описываетъ наше знаніе, — кривой, часто круто измъняющей свое направленіе. Такимъ образомъ въ естественномъ подборъ идей, существуетъ

только одинъ критерій: «Подойдетъ ли это?» Но можно съ увъренностью сказать что гдъ-нибудь должна быть положительная основа идей; онъ не могутъ родиться изъ ничего. Безъ сомнънія, каждое новое построеніе должно развиваться изъ существующихъ формъ, и каждая идея должна вытекать изъ другихъ, уже имъющихся идей. Это отношеніе идей между собой познается сознаніемъ какъ аналогія. И мы видимъ, такимъ образомъ, что воображеніе, заключающееся въ воспроизведеніи образовъ и ихъ сопоставленіи, есть необходимый факторъ въ процессъ мышленія, потому что безъ сопоставленія или противоположенія были бы невозможны и аналогіи.

Эти обобщенія могутъ показаться безцѣльными, но они указываютъ, по крайней мѣрѣ, возможный методъ развитія всѣхъ способностей, не выходя изъ предѣловъ науки; они указываютъ тотъ планъ, благодаря которому детали науки могутъ быть отчетливо и графически представлены и въ то же время надежно удержаны въ памяти.

Не дисциплинированное пользованіе воображеніемъ обыкновенно соединяется съ безтолковой и безпорядочной работой. Горячо принимаясь за изслъдованіе всъхъ областей божескихъ и человъческихъ, люди съ недисциплинированнымъ воображеніемъ охладъваютъ какъ только сорваны первые наиболѣе доступные плоды.

Но это не такъ съ людьми умѣло пользующимися воображеніемъ. У нихъ мы находимъ необыкновенную ясность и опредъленность концепцій и — во всякомъ случаѣ, въ латинскихъ расахъ — чрезвычайную опредъленность формъ. Такъ, напримѣръ, каждый стихъ Данте какъ будто вызываетъ видимые образы и формы.

И если мы припомнимъ опытъ (со стекломъ поставленнымъ на пути луча свѣта), приведенный выше, мы увидимъ, что это приспособленіе имѣетъ цѣлью дать возможность наиболѣе точнаго сравненія и измѣренія.

Слѣдовательно, воображеніе по самой своей природѣ точно и опредѣленно. Неопредѣленность же и нерѣшительность, которыя характеризуютъ собой многія изъ несомнѣнныхъ тяжелыхъ усилій воображенія въ настоящее время, происходитъ отъ того, что эта способность недостаточно тренирована для своей задачи и потому терпитъ пораженіе въ самомъ началѣ. Вмѣсто того, чтобы пахать землю, воображеніе стремится раздвинуть наиболѣе древнія межи. Что же удивительнаго въ томъ, что оно потерпитъ пораженіе на первыхъ же шагахъ и только произведетъ впечатлѣніе неустойчивости и нерѣшительности.

Гёте въ своемъ «Farhenlehre» говоритъ намъ, что когда онъ, занимаясь изученіемъ растеній, закрывалъ глаза, то передъ нимъ появлялись образы цвѣтовъ совершенно ясно во всѣхъ подробностяхъ и располагались въ формѣ розетокъ или другихъ правильныхъ фигуръ.

Возможно, что подобно тому какъзрительное представленіе о какомъ-либо предмет в можно вызвать путемъ воображенія, точно такъ же можно вызвать путемъ воображенія и ощущеніе прикосновенія. Я производилъ много опытовъ съ этой цѣлью, но не достигъ особенныхъ результатовъ, кромъ слабыхъ намековъ на подобную возможность. Съ этой точки зрѣнія можетъ быть полезно изслъдовать тъ необыкновенныя явленія, которыя, по разсказамъ, способны вызвать такъ называемые медіумы, и постараться узнать, не связаны ли они съ особой организаціей мозга несравненно большей чуткости и воспріимчивости въ этомъ отношеніи, чъмъ у обыкновенныхъ людей. Если бы это былотакъ, то представлялось бы весьма труднымъ установить предълъ тъхъ возможностей, которыхъ могли бы достигнуть эти лица, если бъ ихъ сила была дисциплинирована и подчинена ихъ волъ.

Преимущества систематическаго воспитанія силы воображенія очевидны съ моральной точки зрѣнія. Матеріальный прогрессъ состоитъ въ увеличеніи власти человѣка надъвнѣшнимъ міромъ. Интеллектуальное же воспитаніе заключается въ расширеніи и въ под-

чиненіи волѣ человѣка его внутренняго, воспроизведеннаго міра, или міра идей.

Человъкъ, привыкшій вызывать по желанію тъ или другіе образы, какъ бы ни было сильно его воображеніе и даже именно благодаря силъ своего воображенія, будетъ менъе всякаго другого зависъть отъ минутныхъ настроеній.

Опредъливъ такимъ образомъ воображеніе, мы видимъ, что существуетъ много путей для воспитанія этой способности. Одинъ изъ прекрасныхъ методовъ развитія воображенія, это зарисованіе предметовъ по памяти, но для того, чтобы воображеніе принесло свою пользу, оно должно быть вполнѣ освоеннымъ съ кубическими, т. е. трехмѣрными тѣлами. Это насъ приводитъ къ мысли поощрять дѣтей къ лѣпнымъ работамъ по памяти.

Но такъ какъ воображеніе, какъ мы его понимаемъ, слѣдуетъ развивать для того, чтобы оно служило помощникомъ мысли, то оба эти метода оказываются не вполнѣ совершенными, потому что даже въ наипростѣйшей формѣ или контурѣ, взятыхъ непосредственно изъ природы, заключается гораздо больше, чѣмъ можетъ охватить мысль. Чтобы воображеніе стало полезнымъ, мы должны перейти на низшую плоскость. Точность и совершенство, столь необходимыя въ этомъ дѣлѣ, внушаютъ мысль о математикѣ.

И только какъ бы въ единепіи пластическаго искусства и математики мы достигаемъ наилучшихъ результатовъ.

Однако, остановившись на математикъ, мы сейчасъ же сталкиваемся съ тъми же затрудненіями, какія встръчались въ случать съ рисованіемъ, т. е., чтобы воображеніе принесло свою долю пользы, оно должно быть вполнъ освоеннымъ съ трехмърными тълами.

Математика же, какъ извъстно всъмъ математикамъ, преимущественно посвящена изученію трехмърныхъ формъ; но эта область трехмърной геометріи отдълена отъ учащагося цълымъ міромъ пустыхъ тонкостей, внесеннымъ многими поколъніями интеллектуальныхъ гигантовъ и ихъ послъдователей.

Слъдовательно, наша задача состоитъ въ томъ, чтобы найти болъе жизненное и практическое начало, исходя изъ котораго мы могли бы упражнять интуицію и силу мысли на отношеніяхъ между трехмърными формами.

Для разръшенія этой задачи, мы должны обратиться къ исторіи математики; и если мы это сдълаемъ, мы натолкнемся на много внушительныхъ мыслей. Чтобы не брать слишкомъ отдаленнаго времени, остановимся на Кеплеръ, а для того, чтобы прослъдить непосредственное развитіе его мысли, обратимся къ его самой ранней работъ: «Mysterium Cosmographicum: De admirabili proportione, orbium cœlestium deque causis cœlorum numeri, magnitudinis, motuumque, periodicorum, genuinis et propriis demonstratum per quinque regularia corpora geometrica.»

Это произведеніе вм'єст'є съ репутаціей, установившейся за нимъ посл'є его астрологическаго предсказанія необыкновенно холодной зимы 1593 года въ Штейермарк'є, а также предсказанія безпорядковъ въ томъ же году среди австрійскихъ крестьянъ, опредѣлило положеніе Кеплера въ его научной карьер'є.

Планъ этой работы заключался въ апріорныхъ доказательствахъ истинности системы Коперника и въ дальнъйшемъ опредъленіи отношеній, какія должны существовать между орбитами планетъ. Я извлеку изъ этого сочиненія только то, что можетъ служить нашей иъли.

Кеплеръ начинаетъ свои разсужденія утвержденіемъ, что при процессъ творенія необходимо тѣло, «согриз». Онъ принимаетъ вмѣстѣ съ Кузанусомь, что отношеніе прямой линіи къ нѣкоторой кривой, соотвѣтствуетъ отношенію творенія къ Творцу, и что столь же невозможно творенію понять Творца, какъ невозможно кругъ превратить въ квадратъ. Для тѣла весьма существенной является его величина количественная; количество же служитъ средствомъ для сравненія прямыхъ съ кривыми линіями. Слѣдо-

вательно, въ самомъ существованіи тѣлъ уже показано извѣстное соотношеніе между твореніемъ и Творцомъ. Теперь, когда мы знаемъ, что возможно найти квадратъ, соотвѣтствующій кругу въ требуемой степени приближенія, можетъ быть лучше не считаться съ мнѣніемъ Кузануса. Тѣмъ не менѣе можетъ оказаться для насъ не безполезнымъ замѣчаніе Кеплера, что сущность количественнаго измѣренія заключается въ сравненіи прямой линіи съ кривою, или, излагая это въ болѣе общемъ видѣ, — что количественное измѣреніе существуетъ только какъ средство для опредѣленія формы, — что нѣтъ абсолютной величины, и что все, что мы знаемъ, представляетъ только различныя отношенія между размѣрами.

На 27 страницъ, обсуждая существующія въ міръ геометрическія формы, Кеплеръ говоритъ:

«Что касается прямыхъ линій и поверхностей, онъ должны быть изъяты изъ законченнаго, прекраснаго и совершеннаго міра, потому что онъ безконечны и не могутъ быть приводимы въ стройный порядокъ».

Върно, или невърно это замъчаніе относительно внъшняго міра, но допустимъ, что оно справедливо по отношенію къ міру идей. И дъйствительно очень труденъ доступъ къ уму ребенка для этихъ математическихъ концепцій.

Правда, что Кеплеръ, въ приложеніи, прибавленномъ 20 лѣтъ спустя послѣ того, какъ онъ окончилъ работу, которою гордился бы каждый истинный математикъ нашего времени, говоритъ именно объ этой фразѣ: — «О mate factum! Должны ли мы изъять ихъ изъ міра? Но я возстановилъ ихъ въ правахъ гражданства въ моемъ «Нагтопісез». Почему должны мы ихъ изъять? Потому ли что они безконечны и не поддаются приведенію въ стройный порядокъ? Но нѣтъ, не они въ этомъ виноваты, а мое лишь невѣжество, которое со мной раздѣляли и многіе другіе въ то время».

Но его поправка относилась къ движенію, а

не къ тъламъ и не должна помъщать намъ слъдовать за его первоначальной мыслью.

Согласно съ этимъ прослѣдимъ, не даетъ ли онъ указаній, къ какимъ именно изъ правильныхъ тѣлъ мы должны обратиться для построенія нашего представленія о мірѣ.

Глава V озаглавлена: «Ouod cubus primum corporum et inter altissimos planetas», и дальше слъдуетъ изложеніе не менъе 9-ти основаній, почему кубъ долженъ занимать первое мъсто между трехмърными тълами.

Второе основаніе гласить: «Кубъ представляетъ единственное трехмърное тъло, которое можетъ быть раздълено на однородные кубы безъ остатка въвидъ призмъ».

Седьмое основание заключается въ слѣдующемъ: «Кубъ есть наипростъйшее изъ всъхъ прямолинейныхъ трехмърныхъ тълъ, и если представляется нъкоторое сомнъніе относительно пирамиды, тетраэдра, то это затрудненіе просто разрѣшается соображеніемъ, что кубъ есть мъра пирамиды, а мъра должна существовать раньше измъряемой вещи. Кубъ есть мѣра вещей по соглашенію людей, потому что, когда люди измфряютъ трехмфрныя тфла, они мысленно раздъляютъ ихъ на небольшіе кубы. Но кубъ такъ же служить мърой и въ естественномъ порядкъ вещей, потому что одинъ прямой уголъ всегда равенъ другому прямому углу, въ какихъ бы плоскостяхъ они ни находились. Слъдовательно, прямой уголъ постоянно и неизмѣнно равенъ самому себѣ и стоитъ совершенно отдъльно отъ безконечнаго множества другихъ угловъ большихъ и меньшихъ по сравненію съ нимъ. Такимъ образомъ, мъра должна быть постоянна и вмъстъ съ тъмъ вполнъ опредъленна». Въ послъднемъ своемъ основаніи, девятомъ, Кеплеръ говоритъ: «Но нельзя упускать изъ виду, что искусная природа дала и наиболъе совершенному животному тъ же шесть, ясно выраженныхъ ограничивающихъ его граней, какими обладаетъ кубъ. И самъ человъкъ представляетъ собой пе что иное какъ кубъ — такъ какъ и для него существуетъ, такъ сказать, шесть предъловъ — вверху, внизу, спереди, сзади, справа и слъва».

Не раздъляя, можетъ быть, въ полной мъръ энтузіазма Кеплера по отношенію къ кубу, мы все же хорошо сдълаемъ, если послъдуемъ его идеъ, высказанной въ седьмомъ пунктъ его аргументаціи, а именно, что кубъ есть естественная мъра вещей. Что кубъ служитъ для измъренія количества — достаточно извъстно; но, если мы обратимся къ первому основанію Кеплера, мы вспомнимъ, что сущность количественнаго измъренія заключается въ сравненіи прямой линіи съ кривою, или, вообще говоря, въ измъреніи формы тълъ.

Изъ этихъ двухъ различныхъ положеній, выраженныхъ Кеплеромъ, но не связанныхъ имъ другъ съ другомъ, прямымъ выводомъ является примѣненіе кубовъ въ качествъ мѣры формъ. Съ этой цѣлью начнемъ пользоваться кубами для опредѣленія мъста въ пространствъ, что является главнымъ и самымъ естественнымъ приближеніемъ къ изученію формъ.

Мысль, которую я хочу высказать, можно пояснить слѣдующимъ примѣромъ:

Предположимъ, что говорится о четырехъ лицахъ, находящихся въ четырехъ разныхъ комнатахъ, хорошо извъстнаго дома; тогда ихъ положеніе въ пространствъ, одного относительно другого, ясно опредълено. Напримъръ, трое могутъ быть въ трехъ комнатахъ въ одномъ этажъ, какъ бы составляя треугольникъ, четвертый на нъкоторомъ разстояніи надъ однимъ изъ нихъ, т. е. этажомъ выше.

Если бы на лицевой сторонъ дома было шесть комнатъ, и всъ четыре лица располагались въ нихъ, то существовало бы два способа для опредъленія ихъ положенія. Можно было бы сказать, что они находятся въ комнатъ номеръ первый, второй, пятый, шестой и т. д., или же что они въ зеленой комнатъ, бълой комнатъ, столовой или библіотекъ, если бъ такъ назывались эти комнаты. Итакъ для комнатъ на лице-

вой сторонъ дома есть два послъдовательныхъ ряда наименованій — числа и названія, имъ обычно присвоенныя. Но для комнатъ въ задней части дома не существуетъ такихъ опредъленныхъ наименованій; они называются такъ или иначе, въ зависимости отъ того, для чего они предназначены, напримъръ, уборная барина.

Лицо, отправившееся изъ одного дома въ другой, построенный по одному и тому же плану, въ случаѣ, еслибъ ему пришлось давать указанія, естественно употребило бы для соотвѣтствующихъ комнатъ названія знакомыя ему по старому дому, даже и тогда, если бы, напримѣръ, зеленая комната не была отдѣлана зеленымъ.

Это наводить на мысль, что взявъ планъ типичнаго дома и, пользуясь названіями его комнать, можно опредълить расположеніе соотвътствующихъ комнать во всякомъ другомъ домъ.

Вмѣсто этого, распредѣлимъ нѣсколько маленькихъ кубиковъ такъ, чтобы изъ нихъ составился одинъ большой кубъ и дадимъ каждому изъ нихъ названіе. Такимъ путемъ мы получимъ болѣе правильный и точный масштабъ для сравненія. Названія могутъ быть даны для отмѣтки положенія въ пространствѣ какихъ бы то ни было предметовъ по отношенію ихъ другъ къ другу, совершенно такимъ же образомъ какъ числа опредѣляютъ положеніе по отношенію другъ къ другу предметовъ, расположенныхъ въ одну линію.

Для большей простоты, возьмемъ сначала 27 кубиковъ и составимъ изъ нихъ одинъ большой кубъ. Вмѣсто кубиковъ можно употреблять книги или какіенибудь другіе предметы, установленные одинъ на другой; система будетъ такъ же хорошо иллюстрирована, какъ и при помощи кубиковъ.

Для того, чтобы избъжать введенія лишнихъ названій, обозначимъ первый кубъ или книгу (1), второй (2) и т. д., и расположимъ ихъ въ слѣдующемъ порядкѣ:

Первый рядъ	Второй рядъ	Третій рядъ
(7) (8) (9)	(16) (17) (18)	(25) (26) (27)
(4) (5) (6)	(13) (14) (15)	(22) (23) (24)
(1) (2) (3)	(10) (11) (12)	(19) (20) (21)

Тогда (1) будетъ означать всю книгу или кубъ (1) или кусокъ чего-нибудь и придется подъ книгой, или кубомъ, или кускомъ (10).

Числами мы пользуемся временно; часто удобнъе брать большее количество кубовъ — 64 или 125, и тогда лучше употреблять названія; ниже мы даемъ рядъ названій пригодныхъ для этой цъли.

Первый шагъ къ развитію воображенія у ребенка— это дать ему 27 кубиковъ и заставить его дать каждому изъ кубиковъ названіе, въ то время какъ онъ ихъ складываетъ.

Единственное различіе между кубиками заключается въ занимаемомъ ими мѣстѣ въ собранномъ кубѣ; однако, не мѣшаетъ отмѣтить каждый кубъ или написать на немъ его названіе. И каждый разъ, когда ребенокъ складываетъ кубики, онъ долженъ класть каждый изъ нихъ на его опредѣленное мѣсто.

Слъдуетъ принять за правило, чтобы ни одинъ кубикъ не былъ поставленъ на свое мъсто безъ того, чтобы ребенокъ не произносилъ его названія.

По изученіи даже такой простой системы, ребенокъ овладѣваетъ новою силою. Его можно заставить строить кирпичные дома какой угодно формы, просто говоря ему названія кубиковъ въ томъ порядкѣ, въ которомъ онъ долженъ ихъ положить. Такимъ же образомъ онъ въ состояніи разставить стулья въ комнатѣ въ любомъ желательномъ порядкѣ. Если, напримѣръ, ему говорятъ, чтобы онъ поставилъ одинъ стулъ въ положеніи (1), другой — въ (2), а самого себя помѣстилъ въ положеніи (11), для него будетъ чрезвычайно забавно усѣсться на второй стулъ; и если затѣмъ ему скажутъ, чтобы онъ положилъ свою шляпу въ (20) мѣстѣ, — онъ, послѣ нѣкотораго размышленія, надѣнетъ ее себѣ на голову.

Даже съ этимъ ограниченнымъ числомъ кубиковъ можно производить комбинаціи какой угодно сложности.

Ключъ къ этому дается вторымъ положеніемъ Кеплера, а именно, кубъ можетъ быть точно раздъленъ на меньшіе кубы; такъ, можно принять, напримъръ, что въ кубикъ (1) заключается 27 меньшихъ кубиковъ, при чемъ каждому изъ этихъ меньшихъ кубиковъ легко дать названіе. Первый будетъ (1) въ (1), второй (2) въ (1) и т. д.

Слѣдующій за большимъ кубикомъ (1) идетъ большой кубикъ (2), содержащій въ себѣ также 27 меньшихъ кубиковъ. Первый изъ нихъ будетъ (1) въ (2) и т. д. послѣдовательно. Такъ, напримѣръ, четвертый кубъ надъ (1) въ (1) будетъ (1) въ (10).

Самыя маленькія д'ыти усваивають этоть порядокь безь малышаго затрудненія, если имъ дають достаточное число кубиковь, чтобы выполнить до изв'ыстной степени эту задачу на практикы.

Но лучше всего не знакомить ребенка съ этимъ послѣднимъ способомъ до тѣхъ поръ, пока онъ не выучитъ куба, содержащаго по пяти кубиковъ на каждой сторонѣ; такимъ образомъ, весь его интересъ будетъ сосредоточиваться на желаніи выучить названія или мѣста большаго количества кубиковъ для того, чтобы умѣть строить большія зданія; и только тѣ дѣти, которыя заучиваютъ кубики наизусть, дѣйствительно хорошо ознакомливаются съ системою.

Слѣдуетъ очень остерегаться какой бы то ни было систематизаціи названій, какъ, напримѣръ, нельзя называть первый кубъ (1, 1, 1), второй (2, 1, 1) и т. д. Если будетъ примѣняться такой способъ, то ребенокъ совсѣмъ не изучитъ своихъ кубиковъ.

Установленіе правилъ и системъ въ этомъ смыслѣ составляетъ проклятіе воспитанія. Правила обыкновенно примѣняются лишь тѣми лицами, которыя, зная что-нибудь и какъ-нибудь, хотятъ оградить себя отъ необходимости дѣйствительно учить желающихъ учиться. Или же правилами и системами пользуются

какъ средствомъ показать знанія тамъ, гдѣ дѣйствительныхъ знаній нѣтъ. Правила могутъ быть полезны для учащагося въ смыслѣ завершенія его личныхъ опытовъ; но если на нихъ полагаться при обученіи, они просто парализуютъ мысль, потому что въ такомъ случаѣ все вниманіе сосредоточивается на механизмѣ рѣшенія задачи, но не на самой задачѣ.

Если ребенокъ, будучи спрошенъ относительно перехода отъ одного куба къ другому, вычисляетъ номера по сторонамъ большого куба, его знаніе ничего не стоитъ. Если же онъ тотчасъ идетъ по діагонали, поименовывая разные кубы по пути своего слъдованія къ крайнему правому кубу, то его знаніе вполнъ удовлетворительно. Правильное пользованіе интеллектомъ заключается въ томъ, чтобы опредълить какое знаніе слъдуетъ сдълать интуитивнымъ.

Когда ребенокъ изучилъ въ совершенствъ рядъ кубовъ, тогда окажется, что его сила воображенія (какъ она опредълялась выше), значительно увеличилась. Воображеніе есть способность, такъ сказать, мысленнаго рисованія и лѣпки, и дѣйствительное зарисовываніе предметовъ на бумагѣ, или лѣпка изъглины, соотвѣтствуютъ укрѣпленію въ умѣ названія. Когда представляютъ себѣ мысленно извѣстную постройку изъкубовъ, при чемъ каждый изъкубовъ имѣетъ названіе, мысль можетъ возвратиться кълюбой части постройки и отмѣтить ея соотношеніе съпрочими частями совершенно такимъ же образомъкакъ и вътомъ случаѣ, когда извѣстныя формы зарисованы на бумагѣ и каждая часть рисунка можетъ быть видима и вновь разсматриваема.

Лучше всего можно провърить успъхи ребенка, разговаривая съ нимъ о постройкъ и не имъя подъ рукой кубиковъ. Послъ нъкотораго времени онъ будетъ въ состояніи говорить о довольно сложныхъ строеніяхъ безъ всякаго затрудненія; а затъмъ его можно пріучить руководиться этимъ методомъ при описаніи разныхъ предметовъ. Мало того, онъ разовьетъ способности не только въ этомъ направленіи, но станетъ также болье отчетливо замъчать формы

и соотношенія между всѣми предметами, на которые онъ обратитъ вниманіе.

Другое очень хорошее упражненіе, хотя скор'є съ художественной, ч'ємъ матеріальной точки зр'єнія, заключается въ томъ, чтобы заставлять ребенка рисовать столбики и различныя комбинаціи изъ кубиковъ по ихъ названіямъ, вм'єсто того, чтобы складывать ихъ.

Аналогія между дъйствительнымъ процессомъ складыванія кубиковъ и зарисовываніемъ ихъ очень поучительна; какъ для того, чтобы рисовать сложныя формы, необходимо сначала научиться рисовать простыя, такъ и для того, чтобы воображать себъ болъе сложныя трехмърныя тъла, необходимо имъть сначала способность воображать простъйшія и комбинаціи простъйшихъ трехмърныхъ тълъ. Проводя аналогію дальше, скажемъ: когда глазъ не въ состояніи точно уловить изгиба, прибъгаютъ къ прямымъ линіямъ, этому признанію несовершенства карандаша, то рисунокъ пріобрътаетъ большую силу и выразительность; точно такъ же, когда думаютъ объ очертаніяхъ комнаты или о массивности зданія, достигаются болѣе удовлетворительные результаты, если эта комната или зданіе представляются уму въ видѣ нѣкотораго количества кубовъ, распредъленныхъ извъстнымъ образомъ.

Другой способъ провърки успъховъ ребенка, это заставить его играть въ крестики, но расширяя игру до извъстной степени. Вмъсто того, чтобы ограничивать игру стремленіемъ поставить три крестика въ рядъ на одной плоскости, представьте себъ въ умъ три плоскости одну надъ другой. Это дастъ въ сложности двадцать семь мъстъ; вы найдете, что большинство дътей въ состояніи играть въ эту игру съ большимъ интересомъ. Такимъ же образомъ возможно въ три или четыре урока научить мальчиковъ пътъ четырнадцати играть въ шахматы съ закрытыми глазами. Нужно только принять слъдующую систему: каждый квадратъ на доскъ долженъ получить названіе, какъ соотвътствующій кубъ; затъмъ надо упражнять умъ, слъдуя по всевозможнымъ діагоналямъ и на-

зывая не только данный квадрать, но и всѣ прилегающіе къ нему квадраты. Когда, такимъ образомъ, доска будетъ изучена, то окажется, что на практикѣ вовсе нетрудно запомнить, гдѣ расположены фигуры.

Расширяя игру въ шахматы, мы получаемъ то, что можно назвать кубическими шахматамн. Мнѣ до сихъ поръ не удалось, однако, заставить мальчиковъ вести мысленно эту игру, потому что пока никто изъ нихъ не изучилъ куба больше, чѣмъ по шести кубиковъ въ каждомъ направленіи. Но такая игра на спеціально приспособленныхъ для этой цѣли доскахъ, представляетъ упражненіе очень полезное, практически ознакомляя съ пространственными отношеніями.

Кром'в развитія способностей, бол'ве относящихся къ области чувствованій, точное ознакомленіе съ большимъ количествомъ кубиковъ является очень хорошимъ упражненіемъ и для развитія мысли ребенка. Онъ въ нихъ находитъ типъ абсолютнаго знанія, и будетъ стремиться согласовать съ нимъ всякое другое знаніе. Онъ знаетъ все относительно предмета, находящагося передъ нимъ, и можетъ ясно опредълить положеніе одного куба по отношенію ко всѣмъ прочимъ. Онъ имъетъ также возможность дълать большое количество наблюденій надъ свойствами чиселъ. Мы можемъ сказать, что каждый кубъ есть типъ того, чѣмъ должна была бы быть каждая часть знанія, т. е. онъ простъ, опредълененъ, и ограниченъ въ самомъ себѣ, и въ то же время его возможно привести въ соотношеніе съ каждой другой частью знанія.

Сверхъ того, если названія на кубахъ написаны, какъ это предлагалось выше, или если кубы отмѣчены какими-нибудь знаками, ребенокъ испытываетъ величайшее, можетъ быть единственное интеллектуальное удовольствіе, — соотвѣтствіе между реальностью и его идеями.

Онъ думаетъ: такой-то и такой кубъ называется такъ-то и такъ-то. Затъмъ онъ переходитъ къ кубамъ, расположеннымъ выше и убъждается также, что онъ правъ. Это наслажденіе, находимое въ соот-

вътствіи наблюденія съ теорією, относится столько же къ памяти, какъ и къ открытію. Эта черта характерна повсюду среди дѣтей, и у нѣкоторыхъ достигаетъ большой силы, какъ, напримѣръ, въ случаѣ съ шотландскимъ мальчикомъ, который, будучи высѣченъ учителемъ, не могъ удержаться, чтобы не сказать сквозь слезы, находя нѣкоторое меланхолическое удовольствіе въ этомъ: «Я даже думалъ, что это такъ будетъ».

Благодаря содъйствію нъкоторыхъ изъ моихъ учениковъ, которые посятили много своего досуга на испытанія нъкоторыхъ моихъ положеній, я былъ въ состояніи выработать примъненіе этого метода въ разныхъ направленіяхъ; и когда извъстные опыты надъ окраскою и звуками будутъ закончены, я надъюсь дать подробныя указанія на разнообразные случаи, при которыхъ этотъ методъ можетъ оказаться полезнымъ.

Между прочимъ на одно примѣненіе я укажу сейчасъ. При математическихъ выкладкахъ, или просто когда выводится ариометическая сумма, всѣ дѣйствія должны производиться въ умѣ. Бумага служитъ только для того, чтобы помочь удерживать въ памяти уже полученныя цифры, или, чтобы не спутать ихъ порядокъ; напримѣръ, при умноженіи, правыя цифры должны быть поставлены одна подъ другой.

Но можно создать нѣчто въ родѣ ментальной бумаги, которая будетъ служить вмѣсто обыкновенной бумаги.

Когда мальчикъ слышитъ рядъ чиселъ, и пробуетъ производить надъ ними вычисленія, они вдругъ исчезаютъ изъ его памяти и его мысль пустуетъ.

Философы глубокомысленно замѣчаютъ: «чувствованія не вспоминаются и не сравниваются». Намънужно «что-нибудь постоянное». Они утверждаютъ, что это нѣчто постоянное пріобрѣтается нами посредствомъ формы пространства, соотвѣтствующаго воспріятіямъ внѣшняго міра. Слѣдовательно, чтобы сохранить наше маленькое «скоротечное чувство», завладѣемъ сначала частичкой пространства.

Короче говоря, чтобы приготовить ментальную бумагу, возьмите бумагу разлинованную на квапраты и дайте каждому изъ нихъ названіе, принимая за основаніе, положимъ, листъ бумаги раздѣленной на 6×6 квадратовъ, для чего потребуется тридцать шесть названій. Эти названія могутъ быть повторены по всей остальной поверхности бумаги въ надлежащей послѣдовательности. Затѣмъ производите какія угодно вычисленія на бумагь, ставя въ каждый квадратъ по одному числу, и произнося название квадрата. Продолжайте ваши упражненія, неизмънно упоминая названіе квадрата каждый разъ, когда вносите въ него число и поступайте такимъ образомъ, до тъхъ поръ, пока названіе квадрата не будетъ само приходить вамъ на память инстинктивно. Послъ этого вы найдете, что въ бумагъ уже пътъ необходимости, и что вы можете мысленно производить довольно сложныя вычисленія, вначаль, быть можеть, нъсколько медленно, но потомъ и быстръе. Вы найдете, что квадраты уже на столько запечатлълись въ умъ, что вамъ остается лишь расположить числа въ извъстномъ порядкъ.

У меня имълась также доска, которая, кажется, могла бы быть полезною при обученіи слѣпыхъ. Она просто состоитъ изъ извъстнаго количества квадратовъ, отдъленныхъ одинъ отъ другого круглыми валиками; каждый квадратъ отмъченъ и имъетъ названіе. При помощи этой доски и жетоновъ, отмъченныхъ такимъ образомъ, чтобы представлять различныя числа, возможно производить какія угодно вычисленія или самому непосредственно, или по указаніямъ, не прибъгая къ помощи зрънія. Чтобы показать наглядное примъненіе «простраственныхъ чиселъ», какъ можно назвать наши поименованные кубы, представимъ себъ, что нъкій философъ излагаетъ какую-нибудь систему. Онъ проходитъ черезъ цълый рядъ ступеней въ своей аргументаціи, при чемъ доводы слѣдуютъ одинъ за другимъ и онъ ихъ перечисляетъ - первый, второй, третій и т. д. Но ему понадобилось доложить объ извъстномъ взглядъ или мнъніи, которое хотя и не

принадлежитъ къ числу его доводовъ, тѣмъ не менѣе имфетъ къ нимъ нфкоторое косвенное отношеніе. Что можетъ быть для него болье естественнымъ, чъмъ употребленіе пространственныхъ чиселъ, и помъщеніе этихъ взглядовъ и мнѣній между двумя послѣдовательными ступенями своей аргументаціи, но на нъкоторомъ разстояніи въ сторонъ отъ нихъ. А что касается самаго философа, не сталъ ли бы какой-нибуль практическій человѣкъ, если бы ему понадобилось опредълить мъсто занимаемое имъ въ дълахъ жизни,не сталъ ли бы онъ охотно прибъгать къ какомунибудь подобному же пространственному числу? Но обратимся къ болъе простымъ ихъ примъненіямъ. При помощи листа бумаги, разлинованной на квадраты, возможно дать устныя указанія такимъ образомъ, что какой угодно планъ или форма могутъ быть начерчены довольно точно; для этого нужно только данныя выше названія (1) въ (1) и т. д. распространить на большее число кубовъ, или квадратовъ, и тогда этотъ методъ будетъ очень върнымъ средствомъ для опредъленія положенія. Упражненія съ кубами приносятъ большую пользу и въ другомъ отношеніи; они содъйствуютъ развитію способности точно опредълить величину и форму. Но самое важное примъненіе этотъ методъ найдетъ, какъ я надъюсь показать, при обученіи элементарной геометріи, такъ какъ возможно построить цълую систему геометріи, основываясь на этихъ пространственныхъ числахъ.

Въ заключеніе слѣдуетъ сказать, что воображеніе, понимая его такъ, какъ оно нами опредѣлялось, возможно, кажется, развивать, не выдѣляя спеціальнаго отдѣла для его упражненія. Возможенъ, однако, вопросъ, нельзя ли найти болѣе глубокій процессъ мышленія, чѣмъ эти манипуляціи съ мысленнымъ представленіемъ внѣшнихъ предметовъ. Быть можетъ, что и найдется; но во всякомъ случаѣ этотъ процессъ основанъ на представленіи дѣйствительно существующихъ предметовъ, а не простыхъ символовъ и словъ, какъ это нѣкоторыми предпочитается.

Міръ въ плоскости.

Введеніе.

Въ слѣдующихъ своихъ сочиненіяхъ я бираю нѣкоторые вопросы, относящіеся къ странству высшему, чемъ наше. Поэтому полезно будетъ спачала нъсколько отступить и образовать опредъленное понятіе о міръ въ плоскости, о міръ, въ которомъ существа могутъ двигаться только по двумъ независимымъ направленіямъ. Тогда, обратившись къ нашему собственному міру, мы можемъ найти средства для перехода и къ высшему міру. Я былъ бы очень радъ, если бы могъ отослать читателя къ остроумному сочиненію «Плоскій міръ», но, перелистывая вновь страницы этого произведенія, я нахожу, что авторъ использовалъ свой ръдкій талантъ въ цъляхъ чуждыхъ нашей задачѣ, потому что, несомнѣнно, физическія условія жизни на плоскости не были его главнымъ предметомъ изученія. Онъ воспользовался ими какъ рамкою, гдф могъ помфстить свою сатиру и свои поученія. Но для насъ, прежде всего, желательно знакомство съ физическими фактами.

Для этой цѣли необходимо образовать ясное понятіе о томъ, какова была бы матерія въ мірѣ двухъ измѣреній, и нижеслѣдующее толкованіе поможеть намъ въ этомъ.

Положите на гладкую поверхность стола монету въ полкроны и предположите, что она совершенно свободно скользитъ по столу. Вообразите, затъмъ, что она проявляетъ силу притяженія вдоль поверхности стола по всъмъ вокругъ себя направленіямъ. Рядомъ съ нею, или близъ нея, положите полушиллингъ,

и пусть эта монета также скользитъ свободно по столу. Она все же не будетъ такъ свободно двигаться по всѣмъ направленіямъ, какъ полукрона, потому что она будетъ притягиваться послѣднею. Она будетъ скользить по поверхности стола подъ вліяніемъ этой, предположенной силы и придетъ въ соприкосновеніе съ полукроной. Теперь, если мы еще предположимъ, что обѣ монеты очень тонки, что обѣ онѣ имѣютъ только толщину первичныхъ частицъ матеріи, тогда мы получимъ представленіе о томъ, каковы будутъ матеріальныя тѣла въ мірѣ плоскости.

Мы должны также предположить, что частицы не могутъ ни подняться сами, ни быть приподняты съ плоскости такъ, чтобы лечь одна на другой. Ни при какихъ обстоятельствахъ онъ не могутъ покинуть поверхность плоскости.

Сверхъ того, эти частицы не должны прилипать къ плоскости и не должно быть никакого тренія, препятствующаго ихъ движеніямъ по ней. Единственное назначеніе, какое она имфеть въ качествъ поддержки, это удерживать ихъ на томъ же уровнъ поверхности и передавать вліяніе одной частицы на другую. Сила тяжести, намъ извъстная, дъйствующая подъ прямымъ угломъ къ столу, на которомъ лежатъ монеты, не будеть оказывать дъйствія на частицы въ ихъ движеніяхъ по плоскости, но просто будетъ удерживать ихъ на плоскости. Единственная сила притяженія, вліяющая на ихъ движенія, исходитъ отъ одной частицы и передается другой. Такимъ образомъ, представляйте себъ, что полукрона это очень большой кругъ матеріи, а полушиллингъ — чувствующее существо. Это существо ощущаетъ притяжение къ центру полукроны, и сила притяженія удерживаетъ его у самаго ободка полукроны. Если бы оно обладало въсомъ, то въсъ его ощущался бы вслъдствіе дъйствія силы, притягивающей его къ полукронъ. Оно не чувствовало бы тяжести, которая притягивала бы его къ поверхности стола; оно не знало бы, что существуетъ твердая,

гладкая поверхность, на которой оно находится. Оно всегда было бы въ соприкосновеніи съ нею и не могло бы сказать, что это такое — быть внѣ ея. Оно не имъло бы ничего для сравненія, посредствомъ чего могло бы понять дъйствіе поверхности на него. Кромъ того, оно знало бы лишь о движеніяхъ по направленіямъ вдоль плоскости. Оно не могло бы представить себъ, что возможно движение по иному направлению, а не только впередъ и назадъ, туда и сюда вдоль плоскости. Трудно предположить, чтобы существо поддерживалось лишь съ одной стороны плоскостью и не приходило въ соприкосновение ни съ чъмъ другимъ, хотя бы съ атмосферой, по другую сторону плоскости. Если же предположимъ существо дъйствительно матеріальное, свободно двигающееся по плоскости, то это и будеть именно то, что мы должны себъ представить. Принимая полущиллингъ за такое существо, мы должны допустить, что онъ получаетъ свои впечатлънія черезъ ободокъ. Этотъ ободокъ замъняетъ для него кожу.

Допустивъ, что это существо окружено воздухомъ для дыханія, мы должны предположить, что этотъ воздухъ неспособенъ, какъ и частицы твердой матеріи, отходить отъ плоскости. Нужно представить себѣ, что существо въ плоскости обладаетъ другимъ воздухомъ, чѣмъ тотъ, который мы знаемъ. Частицы его воздуха, хотя и могутъ передвигаться между собой, не должны обладать силой отходить прочь отъ поверхности плоскости, иначе онъ были бы способны пройти внутрь тѣла, не проходя черезъ кожу. Всяній проходъ, ведущій внутрь тѣла, долженъ начинаться отверстіемъ въ ободкѣ, иначе онъ былъ бы совершенно закрытъ снаружи.

Очевидно, если столъ ударить такъ, чтобъ онъ дрогнулъ, то это движеніе сообщится лежащимъ на немъ монетамъ. Или сдвинутся съ мѣста онѣ сами, или придутъ въ безпорядочныя движенія ихъ частицы.

Затъмъ, если мы предположимъ, что сцъпленіе нъкоторыхъ частицъ весьма слабо и что лежатъ онъ на гладкомъ листъ желъза, то, очевидно, сотрясеніе и

дрожаніе желѣза, если по нему ударить, окажетъ вліяніе на частицы и можетъ причинить разрывъ образуемаго ими тонкаго слоя. Такимъ образомъ, если матеріалъ, изъ котораго сдѣланъ листъ, очень плотенъ и негибокъ, въ сравненіи съ лежащими на немъ веществами, послѣднія могутъ подвергнуться многимъ измѣненіямъ, — папримѣръ, разорваться, или сблизиться, въ то время какъ поддерживающая ихъ матерія, на которой они паходятся, просто лишь колеблется и вибрируетъ.

Очевидно, что совершенно такъ же, какъ сотрясенія и вибрація металлическаго листа дъйствуютъ на частицы, на немъ находящіяся, онъ, въ свою очередь, могутъ вліять на металлическій листъ и вызывать въ немъ сотрясенія и вибрацію. Эти сотрясенія и вибрація будутъ исходить отъ частицы, распространяясь во всѣхъ направленіяхъ по листу. Онъ не перейдутъ въ воздухъ, развъ только косвеннымъ образомъ и въ очень незначительной степени. Сотрясеніе передается въ листъ. Дъйствіе на сосъднія частицы будетъ велико, на болье отдаленныя — оно будетъ меньше, а на тъ, которыя на большомъ разстояніи— едва замътно.

Здѣсь приложенъ чертежъ, который поможетъ составить опредѣленное представленіе о томъ, на что можетъ быть похоже существованіе въ плоскости; благодаря ему мы осознаемъ условія этого существованія такимъ образомъ, что это послужитъ намъ основаніемъ для всего дальнѣйшаго хода мысли.

Пусть читатель возьметъ листъ почтовой бумаги и держитъ его передъ собою ребромъ такимъ образомъ, чтобы видъть листъ однимъ глазомъ только какъ линію. Пусть онъ держитъ его такъ, чтобы эта линія шла внизъ между его бровей ко рту, какъ показано на рисункъ I.

На этомъ листъ бумаги, на одной его сторонъ, должна быть проведена прямая линія, идущая поперекъ листа въ направленіи отъ наблюдателя. Предположимъ, что подъ этой линіей находится тонкій слой частицъ матеріи, которыя, касаясь бумаги каждая въ

отдъльности, держатся плотно вмъстъ. Этотъ слой частицъ служитъ твердой землей для существа въ плоскомъ міръ.

Вообразимъ, что поверхность бумаги надъ этой линіей покрыта слоемъ частицъ, которыя свободно перемъщаются, но которыя тоже не могутъ отойти отъ поверхности бумаги. Пусть эти частицы образуютъ воздухъ такого міра.

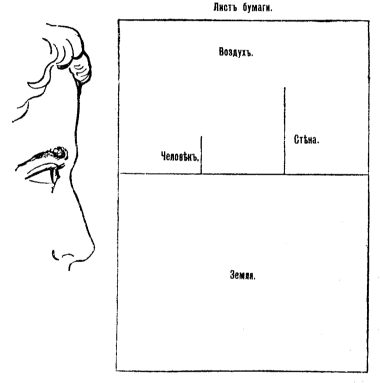


Рис. І.

Отъ поверхности земли проведите вверхъ линію. Пусть эта линія изображаетъ человъка. Другая линія будетъ представлять стъну, за которую человъкъ не можетъ попасть иначе, какъ перелъзая черезъ нее.

Могутъ замътить, что предметы на бумагъ должны быть подчинены дъйствію тяжести. Возникаетъ вопросъ, почему этотъ тонкій слой частицъ не соскользаетъ съ бумаги?

Мы не должны отрицать чувство тяжести, по оно должно относиться къ матеріи въ листъ бумаги.

Предположимъ теперь, что этотъ листъ все увеличивался бы въ размѣрахъ, пока, наконецъ, пройдя черезъ весь земной шаръ, не раздѣлилъ бы его пополамъ. Затѣмъ предположимъ, что вся земля исчезла бы за исключеніемъ тонкаго слоя на одной сторонѣ этого увеличившагося листа бумаги. Только этотъ тонкій слой будетъ частью оставшейся матеріи. Такой тонкій слой и будетъ изображать плоскій міръ. Слѣдуетъ представить себѣ, что сила тяжести остается въ дѣйствіи, но является слѣдствіемъ взаимнаго притяженія частицъ большого, тонкаго диска.

Теперь, чтобы сохранить этотъ тонкій слой на бумагѣ, необходима какая-нибудь сила, дѣйствующая сбоку и удерживающая частицы на бумагѣ.

Можно представить себѣ, что сама бумага проявляетъ такую силу. Она состоитъ въ толщину изъ многихъ частицъ, тогда какъ тонкій слой матеріи толщиной всего только въ одну частицу; такимъ образомъ бумага удержитъ на мѣстѣ слой матеріи, покрывающій одну ея сторону, благодаря своему собственному притяженію.

Мы предполагаемъ, что бумага проявляетъ силу притяженія, которая удерживаетъ тонкій слой матеріи на ней. Эта сила притяженія не воспринимается чувствующими существами на бумагѣ и не вліяетъ на передвиженіе частичекъ матеріи между собой. Мы также предполагаемъ другую силу притяженія на плоскости, исходящую отъ одной частички матеріи къ другой. Эта сила будетъ ощущаться существами и вызоветъ движеніе матеріи.

Такимъ образомъ, представленіе о плоскомъ мірѣ необходимо заключаетъ въ себѣ представленіе о томъ, на чемъ онъ находится.

Тамъ, гдъ солнечные лучи, едва коснувшись земли въ январъ, удаляются и погружаются во мракъ, лежитъ странный міръ.

Это громадный полый шаръ, какъ бы выдутый изъ вещества, иъсколько похожаго на стекло, но гораздо болъе твердаго и непрозрачнаго.

Совершенно такъ же, какъ выдуваемый нами мыльный пузырь состоитъ изъ растянутой пленки, такъ и этотъ шаръ, стоящій по своимъ громаднымъ размѣрамъ внѣ всякаго съ нимъ сравненія, состоитъ изъ растянутой, но прочной оболочки.

На его поверхности, въ теченіе вѣковъ, осаждалась тонкимъ слоемъ пыль пространства, причемъ эта поверхность представляется столь гладкою, что пыль свободно скользитъ по ней, группируясь и уплотняясь въ силу лишь собствепнаго взаимнаго притяженія и движенія.

Пыль удерживается на гладкой поверхности въ силу притяженія къ громадной оболочкъ, но, помимо этого, она свободно передвигается по ней во всъхъ направленіяхъ.

То зд'єсь, то тамъ встр'єчаются скопленія, гдъ выпали въ большомъ количеств'є эти, плавающія въ пространств'є, массы и гдъ пыль, скопляясь въками, образовала громадные круги.

Эти круги накалены добъла, но никакой свътъ не доходитъ отъ нихъ до нашей вселенной.

Потому что этотъ міръ лежитъ внѣ эфира, далеко за его предѣлами. И, какъ бы ни были раскалены и ярки эти массы, если нѣтъ среды для передачи вибрацій теплоты и свѣта, вліяніе ихъ не можетъ быть передано.

Такимъ образомъ, единственное направленіе, по которому можетъ передаваться теплота, представляетъ поверхность самой оболочки. Отъ каждаго изъ этихъ

раскаленныхъ круговъ, или дисковъ, исходитъ свътоносная сила, передаваемая путемъ вибраціи оболочки, служащей всему поддержкою. Жаръ и сильное волненіе въ этихъ раскаленныхъ дискахъ сотрясаетъ весь полый шаръ, и, подобно тонкому мыльному иузырю, дрожитъ и колеблется вся оболочка. Она столь упруга, что передаетъ свътъ и теплоту всъмъ окружающимъ областямъ. Однако, шаръ этотъ по своимъ размърамъ такъ громаденъ, что колебанія отъ его раскаленныхъ дисковъ распространяются почти по прямымъ линіямъ, пока, расходясь во всъ стороны, они не погружаются въ мракъ и не исчезаютъ, додобно тому какъ рябь въ серединъ большого, спокойнаго озера постепенно расходится и становится незамътной.

И вокругъ этихъ круговъ огня, огонь которыхъ передается лишь вдоль оболочки сферы, проходятъ въ должномъ порядкъ и послъдовательности другіе диски, холодные или теплые, не обладающіе той энергіей свъта и тепла, какою обладаютъ центральные круги.

Эти диски, хотя и большіе, такъ неизмѣримо малы по сравненію съ обширной поверхностью полаго шара, который все поддерживаетъ, что ихъ движенія кажутся происходящими на плоской поверхности; кривизна оболочки, на которой они находятся, такъ ничтожна, по сравненію съ ихъ величиной, что они двигаются вокругъ своихъ центральныхъ огней, какъ будто по абсолютно плоской поверхности.

Одинъ изъ этихъ круговъ, или дисковъ, приспособленъ природой служить мъстомъ жительства для живыхъ существъ. Онъ уже достаточно остылъ послъ продолжавшагося цълые въка сгущения изъ осаждавшейся пыли, откуда образовались всъ круги; а въ то же время онъ остылъ не настолько, чтобы жизнь на немъ сдълалась невозможной.

Помимо того, онъ полонъ большихъ трещинъ и разсѣлинъ, такъ какъ во многихъ мѣстахъ внутренняя масса, охлаждаясь послѣ того, какъ оболочка затвердѣла, оставила большія углубленія и проходы не только въ одномъ, но и въ нѣсколькихъ слояхъ.

По краямъ этихъ круговъ и въ ихъ проходахъ и расщелинахъ находятся жители, о которыхъ я говорю.

Они не поднимаются надъ поверхностью оболочки, но, такъ какъ вся матерія лежитъ на гладкой поверхности, возвышаясь надъ нею только на высоту одной частицы, то ихъ тѣла, образованныя изъ этой матеріи, лежатъ, какъ мы бы выразились, на этой поверхности.

Однако, они ничего не знаютъ объ этомъ. Они говорятъ про себя, что они стоятъ и ходятъ.

Потому что этотъ кругъ проявляеть силу притяжения.

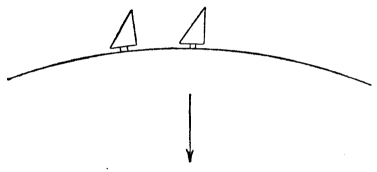


Рис. II. Два существа, двигающіяся вокругъ.

Въ силу того же импульса, который сблизилъ частицы пыли на шарѣ, онѣ стремятся къ центру круга. Такимъ образомъ, «вверхъ» для этихъ жителей обозначаетъ движеніе отъ центра диска, на ободкѣ котораго они живутъ. «Внизъ» — это движеніе отъ ободка къ центру. Тонкій слой, который образуетъ массу диска, это для нихъ — твердая матерія. Они неспособны, даже мысленно, подняться надъ поверхностью полаго шара и взглянуть изъ пространства на свое существованіе. Они всегда передвигаются впередъ и назадъ по линіи, лежащей на ободкѣ; и никогда два существа не могутъ передвигаться иначе, какъ одно за другимъ. Взглянувъ на чертежъ, вы видите, что

два существа, изображенныя въ видъ двухъ треугольниковъ, не могутъ обойти одно другое, если они неспособны подняться изъ ихъ лежачаго положенія на поверхности бумаги. Поверхность бумаги представляєть собою поверхность полаго шара; свободно скользящія по ней, но неспособныя надъ ней подняться это — ея жители; а тонкій слой частичекъ являєтся для жителей твердой матеріей.

Если бы на дискъ не было углубленій и проходовъ, то единственное движеніе, которое представлялось бы возможнымъ для существъ, это — кругомъ ободка ихъ міра.

Многія слова, употребляющіяся нами, не могли бы имъть для нихъ смысла. Такъ, «направо» и «налъво» для нихъ непонятны. Посмотрите на ихъ перед-

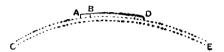


Рис. III. — Показаны: оболочка полаго шара въ разрѣзѣ, лежашій на ней дискъ BD и существо AB на ободкѣ диска. СЕ — самая оболочка въ разрѣзѣ, BD — дискъ въ разрѣзѣ. Толщина чрезвычайно увеличена, а также увеличена высота существа AB, въ сравненіи съ діаметромъ BD диска. Притяженіе, которое испытываетъ AB, удерживаетъ его на BD; какъ AB, такъ и BD, существо и дискъ, свободно скользятъ по оболочкѣ СЕ, не зная о ея существованіи.

нюю сторону, повернутую въ одномъ направленіи вдоль ободка; слъдуя по этому направленію, они идутъ впередъ; уклоняясь отъ этого направленія, они могутъ идти только назадъ. Если они отходятъ отъ центра, они идутъ вверхъ, если двигаются по направленію къ центру — это значитъ внизъ. И никоимъ образомъ опи не могутъ повернуться, поднявшись съ поверхности, на которой находятся. Они даже не знаютъ, что имъютъ двъ стороны; ихъ движенія, мысли и воображеніе ограничены поверхностью, съ которой они неразлучны. Ее они называютъ пространствомъ, вселенной; ничто, лежащее внъ ея, какъ къ центру полаго щара, такъ и въ сторону отъ него, не доходитъ до ихъ сознанія, даже какъ воображаемая возможность существованія.

Жизнь чрезвычайно ограничена въ такомъ міръ. Возьмемъ простой примъръ: чтобы два существа обо-

шли одно другое, необходимо сложное устройство, показанное на рисункъ IV.

Вдоль по ободку съ извъстными промежутками устроены углубленія. У отверстій этихъ углубленій находятся подвижныя полоски, или палочки. Когда два существа хотятъ обогнать другъ друга, одно изъ пихъ опускается въ углубленіе; другое толкаетъ палочку, чтобы образовать мостъ надъ отверстіемъ,

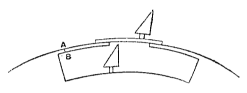


Рис. IV. — Одно существо обгоняетъ другое.

переходитъ черезъ него, а затъмъ передвигаетъ палочку такъ, чтобы существо, которое спустилось, могло бы подняться и идти своей дорогой.

Если бы случайно, пока существо находится въ углубленіи, полоска или палочка, дъйствующая какъ мостъ, осталась укръпленной на мъстъ, то оно оказалось бы въ опасномъ положении. Предположите, что это существо заперто, какъ показано выше. Если оно, страдая, напримъръ, отъ недостатка воздуха, пробъется черезъ крышу въ АВ, вся часть вправо отъ АВ упадетъ, потому что единственная опора будетъ разрушена, коль скоро АВ пробито насквозь. Невозможно сдълать отверстіе, которое было бы не во всю толщину матеріи, какъ она лежитъ на поверхности. И, согласно этому, должны быть возводимы вст ихъ постройки. Въ стънъ дома не можетъ быть двухъ отверстій, иначе, какъ при условіи, что при открываніи одного другое закрывается и служить твердой опорой стънъ, которая теперь цъликомъ зависить отъ этой поддержки.

Вотъ, на рисункъ, домъ, всецъло опирающійся на сторону, противоположную входу ЕГ, который сейчасъ открытъ. Крыша поддерживается стороною СВ. Если сдълать отверстіе АВ въ стънъ СВ прежде, чъмъ входъ ЕГ закрытъ, то крыша провалится. Поэтому, чтобы пройти черезъ домъ, ЕГ должно быть кръпко закрыто раньше, чъмъ открыто АВ. Дома всегда по-

строены во внутреннихъ проходахъ, чтобы оставить ободокъ диска свободнымъ для передвиженія.

Многое можно сказать объ этихъ жителяхъ, относительно ихъ соціальной и политической жизни. Едва ли есть необходимость для меня распространяться здѣсь много объ этомъ, потому что всякій человѣкъ, пользуясь методомъ историка Бёкля и выводя характеръ на-

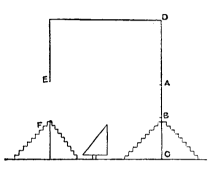


Рис. V. - Домъ.

рода изъ географическихъ вліяній и физической среды можетъ понять, каковы должны быть основныя черты его исторіи и жизни.

Но одно, два замъчанія можно сдълать и здъсь. Прежде всего, эти существа характерны тъмъ, что я осмъливаюсь назвать «крайней полярностью».

У жителей нашего міра эта полярность, проявляющаяся, между прочимъ, и въ различіи половъ, смягчена и умъренна.

Въ каждомъ мужчинъ есть что-то и женское; въ женщинъ же встръчаются нъкоторыя изъ лучшихъ качествъ мужчины.

Но въ томъ міръ, о которомъ мы говоримъ, нътъ физической возможности для такого смъшенія. Въ линейномъ существованіи не могло быть никакого сознанія полярности. Впервые оно появляется у существъ въ плоскости и то въ грубой, несмягченной формъ.

Къ сожалѣнію, невозможно представить эти существа иначе, какъ въ карикатурномъ видѣ, когда говоримъ о нихъ лишь вкратцѣ. Принявъ это во вниманіе, не будемъ слишкомъ требовательны.

Если читатель отръжетъ треугольники по угламъ двухъ слъдующихъ страницъ, то онъ получитъ четыре существа въ плоскости, двое изъ коихъ мужчины и двъ женщины.

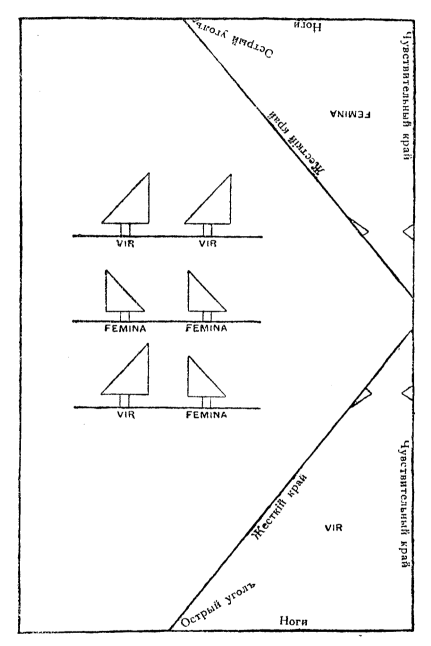
Линіи, по которымъ нужно отръзать треуголь-

ники, указаны черной чертой. Теперь, отръзавъ пвухъ мужчинъ, которыхъ мы назовемъ homo — человъкомъ и vir — мужемъ, проведите линію на бумагѣ, чтобы представить ободокъ міра, на которомъ они стоятъи, помня, что они не могутъ проходить одинъ надъ другимъ, начните двигать ихъ. Слѣдуетъ помнить, что фигуры эти не могутъ покинуть плоскости, на которой они помъщены и не могутъ быть перевернуты. Они могли бы обойти другъ друга единственнымъ способомъ, перелѣзая черезъ голову другъ друга. Они могутъ двигаться впередъ, или назадъ. Многое можно замътить при внимательномъ разсмотръніи этихъ фигуръ. Несомненно все это лишь символично и, при томъ, въ самой грубой формъ, но къ ихъ жизни относятся факты, складывающіеся въ сложную систему, которые могутъ быть замъчены и на этихъ простыхъ фигурахъ.

Очевидно, что острый уголъ одного мужчины всегда направленъ въ чувствительный или мягкій край другого. Каждый мужчина постоянно опасается другого мужчины; не только они боятся другъ друга, но ихъ чувствительные края, тѣ, гдѣ они получаютъ всѣ воспріятія, кромѣ самыхъ грубыхъ, повернуты другъ отъ друга.

На чувствительномъ крат находится лицо и вст средства для выраженія чувства. Другой край покрыть роговиднымъ утолщеніемъ кожи, которая на остромъ углу дълается очень плотной и твердой, какъ желто. Двигая фигурки, видимъ ясно, что двое мужчинъ естественно не могутъ сойтись лицомъ кълицу.

Въ этой странъ невозможна дружба или хорошее отношеніе между мужчинами. Самое слово «дружба» кажется для нихъ смъшпымъ, потому что единственный способъ, при которомъ одинъ мужчина можетъ повернуть свой чувствительный край къ другому мужчинъ, это при томъ условіи, что одинъ изъ нихъ согласится стоять на головъ другого. Отцы такъ держатъ дътей, пока тъ малы, но первые признаки возмужалости вызываютъ чувство неудовольствія при такомъ обращеніи.



Pиc. V.

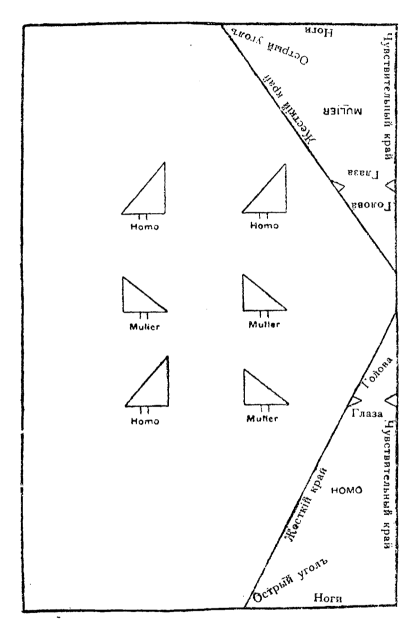


Рис. VII.

Если мы теперь посмотримъ на двухъ женщинъ mulier — жену и femina — женщину, то увидимъ, что то же соотношение соотвътствуетъ и для нихъ. По самой своей природъ онъ предназначены наносить вредъ одна другой, даже случайно, и ихъ края воспріятія впечатлъній, по самымъ условіямъ ихъ существованія, повернуты прочь другъ отъ друга.

Между тъмъ, если мужчина и женщина поставлены вмъстъ, обнаруживается совсъмъ другое соотношеніе между ними. Они не могутъ повредить другъ другу и каждый изъ нихъ созданъ для самаго пріятнаго общенія другь съ другомъ. Ничто не можетъ служить болъе върной защитой отъ внъшнихъ опасностей, какъ подобная пара, приблизительно одинаковаго роста; каждый изъ нихъ защищаетъ чувствительный край другого, а ихъ вооруженныя стороны и всѣ средства нападенія повернуты противъ всѣхъ подходящихъ, или въ томъ, или въ другомъ направленіи. Но если такой паръ, вслъдствіе недоразумънія, случится разъединиться, и стоя ногами на оболочкѣ, повернуть свои острые углы другъ противъ друга, то они будутъ всецъло подвергнуты всякой бъдъ и опасности.

Но все же и въ данномъ случаѣ они не могутъ поранить другъ друга — счастливая привиллегія.

Въ лѣтописяхъ этого племени, у меня сохранившихся, я нашелъ интересную исторію, остававшуюся для нихъ цѣлые вѣка пепонятной, но для насъ она допускаетъ простое объясненіе.

Разсказывается, что нѣкогда жили самые идеальные мужъ и жена, наслаждаясь полнѣйшимъ счастіемъ; и вотъ, благодаря нѣкоторымъ таинственнымъ занятіямъ, жена внезапно, по своему внѣшнему виду, превратилась въ мужчину. Мужъ признавалъ ее той же самой вѣрной женой. Но она заняла по отношенію къ нему такое же положеніе, какъ и всякій мужчина. И только стоя на головѣ, онъ могъ приблизить свой чувствительный край къ ея чувствительному краю. Она отказывалась объяснить какъ это произошло, или подѣлиться своимъ секретомъ съ кѣмъ бы то ни было,

но говорила, что подвергалась большой опасности. Она обнаружила странное познаніе внутренняго строенія (анатоміи) своего племени, и большая часть ихъ медицинскихъ познаній начинается отъ нея. Никакія просьбы не склонили ее къ сообщенію своего секрета; вся тайна существованія исчезнетъ, говорила она, если его раскрыть. Предполагали, что она обладаетъ какими-то магическими знаніями.

Однако, такое обладаніе никого не осчастливило, и какъ-то со страхомъ она сказала, что или умретъ, или вернется къ прежнему внъшнему облику своего пола.

Она абсолютно исчезла; хотя и была окружена друзьями, но совершенно пропала. И они никогда не нашли бы ее въ живыхъ, если бы нъсколько дней спустя, проръзая скалу съ цълью какихъ-то работъ, случайно не натолкнулись на углубленіе. Она была найдена во впадинъ первобытной скалы — живая и прекрасная, какъ прежде.

Тайна ея умерла вмъстъ съ нею.

Съ нашей точки зрънія, легко понять, что случилось. Если бы фигура жены была приподнята и перевернута, она, оставаясь женщиной, получила бы очертанія мужскія. По отношенію къ разнымъ цѣлямъ она — мужчина. Она стала неспособною занимать положеніе, единственно естественное между мужчинами и женщинами этой страны, и счастливое отношеніе между нею и мужемъ совершенно нарушилось. Двигайте ее, какъ хотите, держа ее повернутою такимъ образомъ въ плоскости, и же вы не создадите изъ нея подходящей помощницы для ея несчастнаго мужа. Она, должно быть, отыскала секретъ, какъ подняться надъ поверхностью и случайно какъ-нибудь была повернута. Можетъ быть она пользовалась этимъ новымъ положеніемъ, чтобы изучить анатомію, потому что для наблюдателя въ такой позъ будетъ совершенно открыта внутренность каждаго тъла - и, производя свои наблюденія, она потеряла равновъсіе.

Я привелъ эту анекдотическую исторію, хотя бы ради любопытнаго наблюденія, которое было сдѣлано въ то время. Было найдено, что пока она находилась въ этомъ измѣненномъ состояніи, она совершенно утеряла свою «атмосферу». Объяснимъ это: обычно, помимо того, что она говорила или дълала, существовало нѣкоторое вліяніе, исходящее отъ нея, которое ея присутствіе пріятнымъ мужу. же она была повернута, то потеряла это вліяніе. Объясненіе этому просто. Для этого племени свътъ означаетъ колебаніе поверхности полаго шара; прозрачные предметы не препятствуютъ этому колебанію на его пути. Но, большею частью, тъла и физическія формы жителей были не прозрачны, онъ останавливали и отражали эти колебанія оболочки, отсылая отъ своихъ внъшнихъ краевъ вибраціи, дъйствующія на зрѣніе сотоварищей. Но, помимо этихъ свѣтовыхъ, были еще болъе тонкія вибраціи, которыя ни. уменьшались, ни отклонялись внѣшними краями тѣлъ, но проходили большею частью черезъ нихъ, какъ будто они были прозрачны. Тъмъ не менъе, внутри этихъ организмовъ были извъстныя области, которыя останавливали эти тонкія вибраціи и обладали свойствомъ воспринимать ихъ, какъ глазъ воспринимаетъ свътъ. Въ связи съ этими областями были извъстные чрезвычайно тонкіе органы, которые, въ свою очередь, могли колебать оболочку, посылая черезъ периферію тъла тъ же самыя тонкія вибраціи. Эти органы не имъли особаго назначенія, но они служили источникомъ нѣкотораго симпатическаго общенія между жителями; они не дъйствовали по опредъленному пути, но, несомнънно, вызывали нъкоторое случайное чувство. Когда женщина была повернута, какъ было описано, отношение ея очертаній къ оболочкъ шара было нарушено и, нътъ ничего удивительнаго, что ея «атмосфера» исчезла.

2.

Во многихъ отношеніяхъ жители этого міра продвинулись дальше насъ, преслъдуя болъе простую задачу — какъ дъйствовать на матерію въ одной плоскости; и потому они больше насъ приблизились къ полному знанію свойствъ матеріи.

Все же, какъ ни велики ихъ познанія, примъненіе ихъ очень ничтожно.

Подумайте только объ одномъ простомъ фактъ, и вы увидите, какъ тщетны должны быть ихъ старанія.

Они не могуть укръпить центрь колеса такимь образомь, чтобы оно вращалось вокругь оси.

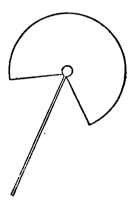


Рис. VIII. — Ближайшее подобіе колеса.

Посмотрите на колесо — небольшой дискъ, лежащій въ ихъ плоскости. Середина его касается поверхности шара, по которой свободно скользятъ всѣ вещи. Чтобы укрѣпить центръ, они должны были бы вколотить что-нибудь въ оболочку, — чего они не могутъ сдѣлать и чего, даже, вообразить не въ состояніи.

Если они сдълаютъ выемку въ дискъ, то могутъ достигнуть до его центра. Но тогда палочка, которую они вкладываютъ, помъщаетъ вращаться диску.

Самое большее приближеніе къ колесу съ неподвижнымъ центромъ, какое для нихъ достижимо, показано на рисункъ VIII; это часть обыкновеннаго

диска, которая поворачивается вокругъ гладкаго конпа палочки, вдъланной въ выемку выръзанную въ дискъ.

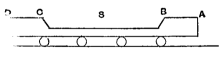


Рис. IX. — Повозка.

Ихъ повозки показаны на прилагаемомъ рисункъ. Это просто палочки, положенныя на валики: если тянуть палочку, то валики вращаются и палочки скользятъ, подобно тому, какъ корабль скользитъ на валикахъ, которыми пользуются моряки, когда вытаскиваютъ судно на берегъ. Какъ только эти валики выкатываются изъ-подъ палочки, по мъръ ея движе-

нія впередъ, они должны быть приподняты и переданы поверхъ повозки для помѣщенія вновь передъ нею. Такимъ образомъ, для каждой повозки имѣется нѣсколько маленькихъ дисковъ или валиковъ, которые при ея движеніи передаются надъ повозкой, сзади напередъ.

Нътъ возможности сдълать это движеніе непрерывнымъ. Нужно ждать каждый валикъ, который поднимаютъ и передаютъ отдъльно. А для того, чтобы положить валикъ передъ повозкой, веревка, которая тянетъ повозку, должна быть каждый разъ отвязана и вновь привязана.

Рисунокъ IX показываетъ, что въ самомъ остовъ повозки имъется выемка. Возница сидитъ на части АВ. Въ углубленіе отъ В до С помъщается грузъ, почему онъ не можетъ выпасть у концовъ повозки. Нътъ ничего въ повозкъ, что удерживало бы грузъ отъ выпаденія съ боковъ.

Но какъ повозка, такъ и ея содержимое, съ одной своей стороны соприкасаются съ гладкой поверхностью шара и такимъ образомъ ею поддерживаются; съ другой же стороны — они въ силу притяженія, оказываемаго оболочкою шара, не могутъ подняться надъего поверхностью.

Такимъ образомъ, поверхность шара и сила его притяженія замѣняютъ двѣ другія стороны повозки.

Но жители ничего не знаютъ объ этихъ двухъ

сторонахъ и имъ кажется вполнѣ естественнымъ, что кладь всякаго рода и, даже жидкость, вполнѣ сохраняются въ повозкѣ съ двумя боками.

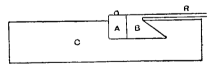


Рис. X. — Какъ веревка прикръпляется къ повозкъ.

Веревка укрѣпляется въ повозкѣ слѣдующимъ образомъ: С — остовъ повозки; R — веревка, оканчивающаяся въ деревянной перекладинѣ В; А — продолговатый кусокъ дерева. Когда веревка должна быть вынута, А приподнимается посредствомъ ручки,

В скользитъ назадъ и вынимается изъ углубленія въ С, веревка освобождается. Подобнымъ же образомъ она снова закрѣпляется.

У насъ существуетъ весьма простой способъ для приведенія въ дъйствіе машинъ, посредствомъ валовъ. Длинный стержень вращается и по всему своему протяженію, въ разныхъ мъстахъ, имъетъ колеса. Но для жителей плоскости было бы невозможно такъ дъйствовать, потому что вращательное движеніе вокругъ стержня не можетъ происходить, не выходя изъ тонкаго слоя плоскости. Ихъ методъ сводится къ передачъ движенія посредствомъ длинныхъ стержней, или путемъ цълаго ряда короткихъ стержней, или при помощи нъкоторой системы маятниковъ, или, наконецъ, посредствомъ колесъ, которыя приводятъ въ движеніе одно другое.

Что касается ихъ науки, то самое лучшее изложить краткую исторію ея возникновенія.

Они сдълали открытіе, что находятся на дискъ, вращающемся вокругъ внутренняго центра, и двигаются по пути, пролегающемъ вокругъ источника свъта и тепла.

Они замътили, что удерживаются на этомъ пути силой притяженія. Но эта сила притяженія у нихъ не была такою же, какъ у насъ. У насъ вліяніе одной частицы на другую распространяется въ пространствъ такимъ образомъ, что коль скоро разстояніе удваивается отъ центра притяженія, то сила, проявляемая частицею, становится въ четыре раза меньше той, какою она обладала при первоначальномъ разстояніи.

Между тъмъ, у нихъ, съ увеличеніемъ разстоянія вдвое, сила притяженія уменьшается вдвое. Это потому, что свътъ или сила притяженія, или сила какогонибудь иного рода, исходящая отъ частицы, распространяется лишь вдоль оболочки, а не переходитъ въ пространство внизъ или вверхъ. Если бы они находились на сплошной сферъ, вмъсто полаго шара, законы притяженія были бы тъ же, что и у насъ. Но шаръ, на которомъ они находились былъ тонокъ, по сравненію съ путями, вдоль которыхъ расходи-

лась лучистая энергія. Такимъ образомъ, каждая сила, будучи удержана на одной плоскости, уменьшалась пропорціонально разстоянію отъ центра ея дъйствія *).

Трудно разръшимой задачей являлся для нихъ вопросъ, какъ свътъ исходитъ изъ центральнаго круга. Они знали, что ихъ атмосфера распространялась лишь на небольшое разстояніе надъ поверхностью диска. И сверхъ того, она была совсъмъ неспособна передавать вибраціи свъта и теплоты.

Изучая природу свъта, они убъдились, что для передачи его должна существовать среда чрезвычайной упругости между ними и самимъ источникомъ свъта.

Легко понять, что то, что они принимали за передаточную среду между ними и ихъ солнцемъ, на самомъ дълъ, была та поверхность, на которой они находились. Эта упругая оболочка колебалась по направленію, перпендикулярному къ слою, который они называли матеріей, и захватывала съ собою частички матеріи. Но, не им'тя иного представленія кромъ того, что поверхность, на которой они находятся, составляетъ все пространство, они думали, что пространство должно быть заполнено этой твердой средой. Они находили, что вибраціи среды происходили подъ прямымъ угломъ къ направленію, по которому распространялся лучъ. Но они не представляли себъ движенія подъ прямымъ угломъ къ ихъ плоскости; они думали, что оно должно было происходить въ самой ихъ плоскости.

Для нихъ было загадкой, какимъ образомъ ихъ дискъ скользитъ съ такимъ малымъ треніемъ сквозь окружающую его среду. Они заключили, что эта среда была чрезвычайно рѣдкою. Еще болѣе они были озадачены, когда явилось основаніе думать, что это непрозрачная субстанція; а между тѣмъ, предположить, чтобъ это было что-либо иное, чѣмъ среда заполняющая ихъ пространство, — казалось для нихъ

^{*)} См. Приложеніе.

непостижимымъ. Они никогда не могли отличить ее отъ совершенной пустоты. Принимая же ее за пустоту, они попросту упраздняли, такъ сказать, поверхность, на которой жили.

Въ одномъ отношеніи разръшеніе загадки могло быть для нихъ выгоднымъ. Согласно съ ихъ закономъ притяженія, движеніе вокругъ ихъ солнца не могло быть долговъчнымъ: они постепенно падали на свое солнце и были къ нему все ближе и ближе. Но сдълай они только соотвътственную попытку и имъ удалось бы удержаться на поверхности, по которой скользили. Напримъръ, бороздя ее при помощи ръжущихъ орудій, они могли бы направить свой міръ и самихъ себя по желательному пути вокругъ солнца. И въ самомъ дълъ, возможно представить себъ ихъ плавающими по доброй волъ по ихъ вселенной, т. е. по поверхности ихъ полаго шара.

Ихъ неосвъдомленность оказалась для нихъ злополучною еще и въ другомъ отношеніи. Не сознавая факта существованія поддерживающей ихъ поверхности, они мнили себя подвъшенными въ пространствъ и совершенно изолированными отъ прочаго міра; а такое ненадежное состояніе вызывало въ нихъ недостатокъ чувства солидарности съ остальною вселенною.

Мы видъли, что ихъ законы механики очень отличались отъ нашихъ. Но все же они имъли нъкоторый опытъ и въ отношении нашихъ началъ механики, и этотъ опытъ получался ими весьма курьезнымъ образомъ. Всъ тъла, во всъхъ своихъ движеніяхъ были ограничены поверхностью плоскости. Но мельчайшія частицы пользовались большею свободною движенія. Хотя онъ могли отдълиться отъ оболочки, на которой находились, только на очень малое разстояніе, все же онъ были способны двигаться перпендикулярно къ ней. Такимъ образомъ, длинная цѣпь частицъ, соединенныхъ вмѣстѣ, могла вращаться цѣликомъ, сохраняя прямую линію, подобно скручивающейся проволокъ, и при помощи многихъ рядовъ частицъ, соединенныхъ подобнымъ же образомъ, движенія могли передаваться по направленію, которое совершенно не походило на направленіе механическихъ движеній, наблюдаемыхъ надъ большими массами.

Такое вращательное движеніе вокругъ оси, лежащей въ плоскости, являлось для нихъ тѣмъ же, чѣмъ является электричество для насъ. Это была совершенно таинственная сила, но она оказалась чрезвычайно полезною въ своихъ примѣненіяхъ. Не имѣя никакого понятія о вращеніи, которое во время своего дѣйствія выходило изъ ихъ поверхности, они не могли постичь причину подобныхъ движеній.

Легко можно представить себъ сколько родовъ силъ было въ ихъ распоряженіи. Было вращательное движеніе маленькихъ частицъ матеріи на самой поверхности. Они знали о немъ, оно вызывало многія внъшнія явленія, но оно не годилось для передачи движенія на большія разстоянія, такъ какъ каждая частица могла встрътить препятствіе при своемъ вращеніи въ смежной частицъ. Иногда, однако, при благопріятныхъ условіяхъ, такія вращенія бывали довольно стройны и тогда въ ихъ матеріи возникали волны, похожія на волны нашего океана.

Сверхъ того тамъ существовало еще два рода движенія. Одно состояло въ колебаніи вверхъ и внизъ оболочки, поддерживавшей матерію; другое заключалось въ скручиваніи рядовъ частицъ, плотно соединенныхъ вмѣстѣ. Колебаніе вверхъ и внизъ оболочки составляло для нихъ свѣтъ. Виды матеріи, не оказывавшіе препятствія этому движенію, назывались прозрачными; другіе же виды матеріи задерживавшіе движеніе или отражавшіе его, назывались непрозрачными.

Вращательное движеніе, или скручиваніе вокругъ оси, было для нихъ тѣмъ, чѣмъ для насъ электричество. И когда это скручивающее движеніе, въ одномъ или въ другомъ направленіи, передавалось частицамъ небольшихъ массъ, свободно двигающимся, получались любопытныя явленія, аналогичныя движеніямъ наэлектризованныхъ тѣлъ. Повидимому, тамъ не было другихъ возможныхъ вращеній или движеній; слѣдовательно въ томъ мірѣ не было ничего соотвѣтствующаго магнетизму. Ихъ свѣтъ не былъ сложенъ и не

могъ быть разлагаемъ, подобно нашему, на два рода поляризованнаго свъта.

Не было ли тамъ какого указанія, благодаря которому жители того міра могли догадываться о своей собственной ограниченности? Напротивъ. Передъ ними постоянно находилось и самое указаніе, и его объясненіе. Они знали, что могутъ имъть два совершенно подобныхъ треугольника, но все же такихъ, которые не могутъ быть совмъщены другъ съ другомъ какимъ бы то ни было движеніемъ въ ихъ плоскости. Какимъ образомъ двъ вещи, столь сходныя, могли все же, какъ-то таинственно, различаться одна отъ другой, это оставалось для нихъ загадкой. Въ качествъ примъра такихъ треугольниковъ можно взять треугольники, показанные на рисункъ VI, представляющие мужчину и женщину. Они могутъ быть абсолютно равны, однако существа въ плоскомъ мірѣ не въ состояніи повернуть ихъ такъ, стобъ они совпали другъ съ другомъ.

Между тѣмъ, если бъ они приняли во вниманіе существа, находящіяся на низшей ступени существованія въ пространствѣ, чѣмъ они сами, то нашли бы отвѣтъ на свою загадку. Взгляните на существо, совмѣщающееся съ линіей С'В'А'М АВС Пусть М будетъ такое существо; пусть оно видитъ три точки АВС и имѣетъ представленіе о ихъ взаимномъ расположеніи, вслѣдствіе оцѣнки разстоянія, какое ему слѣдуетъ пройти, чтобы достигнуть одной, пройля мимо другой.

Пусть оно также будеть освъдомлено о трехъ точкахъ А'В'С', образующихъ совершенно подобную же группу по другую его сторону.

Можно возразить, что существо въ линіи не можетъ себѣ представить никакой точки, лежащей за A, и его опытъ будетъ ограниченъ точками A A'. Если A и A' матеріальныя частицы, возраженіе, дѣйствительно, было бы вѣрно, но мы можемъ предположить, что эти точки представляютъ лишь мѣста на линіи, отмѣченныя холодомъ, или тепломъ, или чѣмъ-нибудь подобнымъ. Тогда существо могло бы познавать рядъ

положеній въ своемъ пространствѣ, такихъ какъ А, В, С и А', В', С'.

Если оно сопоставить объ группы, то найдеть, что онъ сходны во всъхъ отношеніяхъ. Но оно не можеть заставить ихъ совпадать, такъ какъ, если оно толкаетъ группу АВС вдоль линіи, то, когда АВ и А'В' будетъ вмъстъ, С окажется какъ разъ тамъ, гдъ не должно бы быть, то есть, оно не будетъ на С'. Если ему удастся получить С на С', тогда АВ отойдутъ слишкомъ далеко.

Оно не будетъ въ состояніи ни заставить ихъ совпадать, ни представить себъ ихъ совпаденіе.

Во всѣхъ доступныхъ ему опытахъ не найдется движенія, которое могло бы заставить ихъ совпасть.

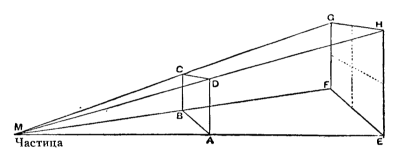
Житель же міра въ плоскости легко могъ бы заставить совпасть эти группы точекъ, потому что онъ повернулъ бы всю линію въ своей плоскости такъ, что А совмъстилось бы съ А', В съ В' и С съ С'. Сдълать это не представилось бы никакого затрудненія. И ему случается это дълать просто въ силу возможности для него такого движенія, между тъмъ, какъ оно невозможно для существа въ линіи. Онъ обладаеть свободой движенія, неизвъстной для существъ въ линіи.

Теперь, почему бы ему не разсуждать такимъ образомъ: «То, что не постижимо для существа въ линіи, для меня постижимо. Слѣдовательно, развѣ вещи для меня непостижимыя не могутъ быть возможными? Напримѣръ, два подобныхъ треугольника, совпаденія которыхъ я не могу себѣ представить, развѣ никакимъ путемъ нельзя заставить совпасть?»

Въ этомъ простомъ фактѣ, постоянно имъ наблюдаемомъ, заключалось дѣйствительное разрѣшеніе всей загадки, если бы только онъ взглянулъ на него какъ на признакъ своей органической ограниченности, какъ на обѣтъ освобожденія отъ нея, хотя бы въ мысляхъ, какъ на ключъ къ объясненію таинственныхъ, мелкихъ процессовъ, совершавшихся вокругъ него, а можетъ быть и какъ на средство къ постиженію высшей жизни.

ПРИЛОЖЕНІЕ.

Въ нашемъ мір'в частичка матеріи, распространяющая свое вліяніе на окружающую среду, не передаєтъ излучаємую ею энергію вдоль плоскости, но ея вліяніе расходится во всемъ пространств'в. Въ данномъ случа'в наибол'ве подходящимъ прим'вромъ служитъ блестящая точка, отъ которой лучи расходятся по вс'вмъ направленіямъ. Пусть М, на рисунк'в XI, будетъ такою точкою, то есть частицею матеріи, распространяющею лучи въ нашемъ трехм'врномъ пространств'в.



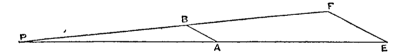


Рис. X.—Частицы, проявляющія силу въ пространствъ и на плоскости.

Вмѣсто того, чтобы изучать, какъ эти лучи распространяются вокругъ М по всѣмъ направленіямъ, разсмотримъ только тѣ лучи, которые, исходя изъ М, падаютъ на квадратъ ABCD. ABCD отбрасываетъ тѣнь, и эта тѣнь расширяется и становится тѣмъ больше, чѣмъ дальше отъ М будемъ ее измѣрять. Предположимъ, что на разстояніи МЕ отъ М мы помѣстимъ квадратъ на пути тѣни такъ, чтобы какъ разъ получить на немъ тѣнь. Пусть EFGH изображаетъ этотъ квадратъ. Какъ показано пунктиромъ, квадратъ этотъ въ четыре раза больше квадрата ABCD. Итакъ, когда

разстояніе удвоено, тѣнь увеличивается въ четыре раза.

Эти лучи свѣта, падающіе на квадратъ ABCD, если они имъ не прерываются, то могутъ распространиться такъ, чтобы совсѣмъ покрыть EPGH. Такимъ образомъ, то же количество свѣта, которое падаетъ на малый квадратъ ABCD можетъ, если его отнять, упасть на большой квадратъ EFGH.

Если большой квадратъ въ четыре раза больше малаго квадрата, и то же количество лучей на него падаетъ, потому что онъ получаетъ только тѣ лучи, которые упали бы на малый квадратъ, то въ каждой его части освъщеніе должно быть въ четыре раза слабъе, чъмъ въ соотвътственной части малаго квадрата.

Такимъ образомъ, малый квадратъ, если стоитъ на своемъ мѣстъ, кажется въ четыре раза ярче, чѣмъ большой квадратъ.

Итакъ, когда разстояніе отъ источника свѣта удвоено, количество свѣта, получаемаго поверхностью данной площади, составляетъ четвертую часть въ сравненіи съ количествомъ свѣта, получавшимся при первомъ положеніи.

Вотъ что подразумъвается подъ измъненіемъ обратно пропорціональнымъ квадрату разстоянія. Когда разстояніе удваивается, сила свъта не только меньше, но уменьшается на половину и еще на половину и становится четвертою частью прежней силы.

Но этотъ законъ не годится для случая съ частицей, находящейся на тонкомъ металлическомъ листъ, какъ, напримъръ, на металлической тарелкъ, если она колеблется отъ удара скрипичнымъ смычкомъ.

Возьмемъ второй рисунокъ. Пусть Р будетъ частицею, излучающею энергію, и пусть исходящее отъ нее вліяніе падаєтъ на тонкій прутикъ АВ, лежащій на плоскости. Предположимъ, что прутикъ останавливаєтъ вибраціи, не давая имъ проходить за собою, воспринимаєтъ и отражаєтъ ихъ и, вообще, какъ каждое тѣло, реагируетъ на свѣтъ. Тогда получится «тѣнь» отъ АВ, которая пойдетъ въ противоположную

сторону отъ P; если другой прутикъ EF будетъ помъщенъ на разстояніи PE, двойномъ отъ PA, то, чтобы точно соотвътствовать тъни, онъ долженъ быть вдвое длиннъе AB; вибраціи, падавшія на AB, совершенно точно упадутъ на EF. Если же EF вдвое длиннъе AB, то вибраціи, падающія на какую-нибудь ея часть, будутъ вдвое слабъе тъхъ вибрацій, которыя падаютъ на часть матеріи того же размъра, лежащей въ AB.

Итакъ, въ плоскости вліяніе или сила, оказываемая всякой частицей, уменьшается пропорціонально разстоянію. Она изм'єняется не «обратно пропорціонально квадрату разстоянія», но лишь «обратно пропорціонально разстоянію».

Многія измѣренія.

Въ связи съ вопросомъ о высшемъ пространствъ иногда дълаютъ такого рода замъчаніе:

«Если есть четыре измъренія, то быть можетъ существуетъ и пять, и шесть, и неограниченное количество измъреній?»

Признаюсь, это такой вопросъ, задавать который мнѣ никогда не пришло бы въ голову. Однако, часто случается, что направленіе мысли наиболѣе намъ чуждое и не привлекательное, вознаграждаетъ насъ за пытливость и изслѣдованіе. Итакъ послѣдуемъ за поспѣшнымъ алгебраистомъ, для котораго такъ же легко написать пять, какъ четыре и «п», какъ пять. Посмотримъ, что представляется правильнымъ думать по этому вопросу.

Если мы предпримемъ изслъдованіе четырехмърныхъ формъ, то найдемъ, что въ нихъ есть особенность того же рода, которая привела насъ къ предположенію реальности четырехмърнаго существованія, вытекающаго изъ разсмотрънія нъкоторыхъ формъ. При четырехъ измъреніяхъ мы можемъ имъть двъфигуры совершенно одинаковыя во всъхъ своихъ частяхъ, которыя, въ то же время, не могутъ двигаться такъ, чтобы занять мъсто одна другой.

То же замѣчаніе можетъ быть сдѣлано и относительно пятимѣрныхъ фигуръ.

Это, казалось бы, даетъ право заключить о существованіи все высшей и высшей реальности. И если мы предположимъ, что тотъ же фактъ безусловнаго сходства между двумя предметами, существующій рядомъ съ отсутствіемъ возможности на-

ложенія предметовъ одинъ на другой, повторяется опять и опять, то мы принуждены будемъ признать существованіе высшихъ и высшихъ пространствъ и допустить существованіе неопредъленнаго количества измъреній.

Но оставимъ пока въ сторонъ неопредъленное изслъдованіе этого вопроса и спросимъ себя, что означаетъ фраза: «безконечное множество измъреній».

Этотъ вопросъ такъ живо напоминаетъ мнѣ одну восточную сказку, что я позволю себѣ уклониться на мгновеніе.

Говорятъ, однажды въ прохладной тиши утра подъ раскидистыми вътвями громадной пальмы стоялъ учитель. Кругомъ него собрались трое или четверо изъ его учениковъ, съ которыми онъ проводилъ часы своей уединенной жизни.

Не съ давнихъ поръ они такъ собирались вмѣстѣ. Одинъ изъ нихъ былъ раньше воиномъ; давно тому назадъ онъ пришелъ къ учителю и спрашивалъ, что онъ долженъ дѣлать и получилъ въ отвѣтъ:

«Вернись назадъ и служи своему повелителю. Придетъ день, когда ты выполнишь назначение своей жизни и голосъ внутри тебя заговоритъ ясно».

И солдатъ вернулся къ походной жизни, къ маршамъ и битвамъ, пока наконецъ, послѣ свирѣпаго сраженія, продолжавшагося цѣлый день, онъ не бросилъ свое оружіе и, миновавъ страну враговъ, не пришелъ къ мѣсту, гдѣ училъ учитель.

Его сослуживцы, послѣ долгихъ поисковъ своего вождя, похоронили съ почестями тѣло человѣка, неузнаваемаго отъ массы ранъ.

Теперь онъ сидълъ на голомъ камнъ и слушалъ. Около него стоялъ человъкъ моложе его. Онъ былъ купцомъ; томимый безспокойнымъ любопытствомъ и жаждой наживы, онъ изъъздилъ весь свътъ. Когда же, въ минуту недоумънія, онъ спросилъ учителя, что онъ долженъ дълать, ему было сказано:

«Путешествуй и посъщай всъ страны земли; когда жажда къ перемънъ удовлетворится, внутренній голосъ подскажетъ что дълать».

И онъ путешествовалъ много и во время своихъ скитаній постиль отдаленнтійшія страны свта и пріобрталь несмтиныя богатства путемъ купли и пропажи.

Но когда его склады переполнились, когда его богатство превзошло всъ его мечты, онъ все это бросилъ и, отыскавъ этотъ холмъ, сталъ жить, внимая словамъ учителя.

Рядомъ съ ними нѣкто, полулежавшій на землѣ, по своему виду едва ли могъ быть подходящимъ товарищемъ для остальныхъ. И дѣйствительно онъ былъ однимъ изъ тѣхъ, чья жизнь представляла для учителя наибольшій интересъ.

Онъ не стремился къ активной жизни, или къ жизни полной приключеній, какъ двое другихъ, но былъ рабомъ нуждъ своей плоти. Тѣмъ не менѣе, не взирая на свои пороки, онъ замѣтилъ, что учитель находитъ слово для каждаго, почему и онъ сталъ умолять его, сказать что ему дѣлать.

Учитель совътовалъ ему сначала одно, потомъ другое, но онъ не имълъ силъ бороться съ самимъ собою и не могъ сдерживать даже на короткое время своихъ плотскихъ желаній, а, предаваясь вину и праздности, велъ жизнь скотскую.

Тогда учитель, окликнувъ его по-дружески, сказаль:

«Я не буду больше стараться сдерживать тебя, потому что развъ твое тъло, какъ и дождевыя тучи и само небо, не есть часть той въчно мъняющейся панорамы, которая простирается передъ нашими глазами? Итакъ, ухаживай старательно за своей плотью, угождай ея требованіямъ съ величайшей заботливостью, потому что въ этомъ твое призваніе. Когда же сознаешь, что оно представляетъ лишь пустую завъсу, — приходи ко мнъ».

И этотъ человъкъ просидълъ десять лътъ, созерцая серединную часть своего тъла, пока, наконецъ, оно не разрослось до такихъ размъровъ, что онъ не въ состояніи былъ подняться. Тогда онъ попросилъ близкихъ ему людей отнести его къ учителю; и теперь онъ тоже внималъ словамъ, попадавшимъ въ воспріимчивыя уши.

Много дней они такъ бесѣдовали и каждый изъ нихъ, уходя съ наступленіемъ ночи въ свою тростниковую хижину, обдумывалъ слова учителя. И въ каждомъ изъ нихъ произошла перемѣна.

Въ жесткомъ и суровомъ лицѣ солдата появилось выраженіе кротости. Быстрый, наблюдательный взглядъ путешественника теперь по временамъ сталъ походить на взглядъ человѣка, который созерцаетъ широкія дали, лежащія за предѣлами земли. А въ тупомъ, невыразительномъ лицѣ того, кто жилъ, поглощенный созерцаніемъ своей плоти, появился разгорающійся огонекъ разума.

Въ этотъ день учитель сталъ объяснять имъ устройство вселенной. Онъ сказалъ имъ многое, что поразило ихъ удивленіемъ. Онъ говорилъ имъ о таинственныхъ потокахъ жизни, исходящихъ изъ тѣлъ и формъ, видимыхъ нами, которыя, разсѣиваясь въ мельчайшихъ частицахъ земли, собираются опять при помощи сѣмени, листьевъ и плодовъ и соприкасаются вновь съ душою; душа же, въ свою очередь, претерпѣваетъ много превратностей въ той смѣшанной ткани разнообразныхъ началъ, которую называемъ человѣческой жизнью.

Онъ видълъ ихъ изумленіе и интересъ и чувствовалъ ихъ желаніе знать. А такъ какъ онъ не усматривалъ зла въ удовлетвореніи ихъ желанія, то и сталъ объяснять имъ сокровеннъйшіе факты относительно исъ физическаго существованія. И разсказывая о вселенной, заключавшей все, что они видъли и знали, отъ блистающихъ звъздъ до ничтожной былинки, онъ сказалъ:

«Міръ покоится на слонъ» и остановился.

Воинъ ничего не сказалъ. Молчалъ и тотъ, который былъ поглощенъ удовлетвореніемъ своей плоти; — но если бъ, даже, онъ и заговорилъ, это не имѣло бы значенія, потому что съ инстинктивнымъ и правильнымъ отношеніемъ полукультурнаго ума къ ближайшему предмету, который послѣднимъ предсталъ

передъ его интеллектомъ, онъ сказалъ бы, если бъ заговорилъ: «Я обожаю слона». И учитель привътствовалъ бы это замъчаніе ласковой улыбкой и продолжалъ бы свою ръчь.

Но только что онъ хотълъ овладъть нитью своихъ разсужденій, какъ услышалъ поспъшный вопросъ путешественника, слушавшаго его съ большимъ вниманіемъ.

Увы! Во время своихъ скитаній онъ исколесилъ большую часть земного шара и былъ, между прочимъ, на Западѣ, гдѣ даже въ тотъ ранній историческій періодъ преобладало направленіе мысли, совершенно не свойственное характерному спокойствію, глубинѣ и созерцательности умовъ Востока.

Движимый этимъ безпокойнымъ, скептическимъ духомъ, онъ воскликнулъ:

«А на чемъ стоитъ слонъ?»

— «На черепахѣ», отвѣчалъ святой человѣкъ. И если бъ онъ не былъ выше всѣхъ человѣческихъ страстей, въ его тонѣ чувствовалась бы насмѣшка. Онъ больше не поучалъ ихъ. Зачѣмъ ему было говорить имъ объ этихъ вещахъ? Не лучше ли было настаивать на постоянномъ совершенствованіи взаимной братской любви и на отправленіи обязанностей сопряженныхъ съ благочестивой жизнью?

И, однако, нельзя не пожалѣть, что этотъ несчастный вопросъ былъ предложенъ. Если бы только злополучный ученикъ ограничился, напримѣръ, словами: «поищемъ же слона», или, еше лучше, если бы онъ совсѣмъ промолчалъ— чего бы только мы не знали теперь!

И если даже тогда, въ ту отдаленную эпоху такой вопросъ остановилъ потокъ священной мудрости, каково же должно быть вліяніе нашей современной мысли?

Теперь подобный ученикъ не ограничился бы просто вопросомъ, «на чемъ покоится слонъ?» Напротивъ, онъ развязно спросилъ бы однимъ духомъ, — «скажи мнъ, на что опирается слонъ, и на чемъ стоитъ

то, что поддерживаетъ слона, и на чемъ помъщается сама поддержка? и такъ далъе до безконечности».

Такимъ образомъ мы видимъ, даже на примѣрѣ того потока, который вытекаетъ изъ бассейна премудрости и слабо струится въ нашихъ собственныхъ душахъ, какое задерживающее вліяніе испытывается въ присутствіи извѣстнаго настроенія ума, склоннаго вѣчно предлагать вопросъ, — а что лежитъ позади того-то, доискиваясь все точныхъ отдаленныхъ причинъ и не удовлетворяясь познаніемъ причинъ ближайшихъ.

Дѣйствительно, если обладаніе фактическимъ знаніемъ благодѣтельно, то подобный вопросъ составляетъ несчастье. И что могло быть найдено болѣе подходящее для описанія этого всеподдерживающаго эластичнаго и плотнаго эвира, если не широкая дугообразная спина самаго большого животнаго, извѣстнаго на землѣ, — творенія, наиболѣе выносливаго и изъ всѣхъ существъ послѣ человѣка наиболѣе умнаго и соотвѣтственнаго?

Учитель зналъ, какимъ образомъ всѣ міры удерживаются вмѣстѣ — и зналъ много чего другого!

И въ самомъ дѣлѣ, не вкрадывается ли въ насъ могущественно это сознаніе по отношенію къ тѣмъ изъ восточнаго міра, съ кѣмъ судьба благоволитъ насъ сталкивать?

О себѣ могу сказать, что, несмотря на многое узнанное мною въ бесѣдахъ съ ними, они все же парятъ высоко надъ моими познаніями; они, или тѣ, отъ которыхъ они пріобрѣтаютъ познанія, обладаютъ такими свѣдѣніями, въ сравненіи съ которыми всѣ мои умственныя силы могутъ имѣть только второстепенное значеніе и примѣненіе.

Что это такое, я не знаю и никогда они не приближались къ тому, чтобы объяснить мнѣ это. Тѣмъ не менѣе я къ нимъ чувствую задушевную симпатію, потому что я, подобно имъ, осязаю въ себѣ внутреннее радостное единеніе съ тѣмъ источникомъ, который лежитъ выше всѣхъ положеній, тезисовъ и доказательствъ. Я имѣю внутренняго друга, чье присутствіе въ моемъ умѣ на полчаса имѣетъ для меня большее значеніе, чѣмъ всѣ космогоніи, прочитанныя мною когда-либо. И всѣ мысли мои объ этихъ ученіяхъ являются только мелкими обрывками, смѣшанными съ невѣжествомъ и заблужденіемъ. Въ чемъ заключается ихъ тайна, я не знаю; моя же тайна довольно скромна — это внутреннее пониманіе пространства.

Я часто думалъ во время ѣзды по желѣзной дорогѣ, наблюдая, между темными подземными станціями, посыльныхъ и разныхъ парней, склонявшихся надълоскутами плохо отпечатанной газеты и читающихъ страшныя исторіи, — я часто думалъ, насколько лучше было бы, если бы они были заняты тѣмъ, что я назвалъ бы «общеніемъ съ пространствомъ». Въ этомъ было бы безконечно много отрады, поэзіи и интереса; гораздо больше, чѣмъ могутъ доставить эти измятыя, пестрящія газеты, безобразныя по формѣ и по своему содержанію.

И все же, всматриваясь изълюбопытства съмикроскопомъ въ эти газеты все пристальнѣе и пристальнѣе, я увидѣлъ, что въ этихъ расплывчатыхъ ударахъ чернилъ и въ грубой волокнистой ткани каждая часть была вполнѣ опредѣленной и простиралась строго настолько-то и не дальше, правильно до мелочности. Эта глубина и богатство формъ, это разнообразіе и полнота размѣровъ въ одинъ моментъ показали мнѣ сущность дѣла въ такомъ свѣтѣ, въ какомъ самыя безумныя мои мечты не могли ее представить.

И тогда я почувствовалъ себя такъ, какъ чувствовалъ бы себя человѣкъ, если бы темныя воды фабричнаго города вдругъ разступились, и изъ нихъ вышла бы и въ нихъ и черезъ нихъ поднялась бы Афродита, лучезарная, сіяющая и озаряющая свой путь къ голубому небу сквозь дымъ и гарь города; потому что тамъ въ этихъ шероховатыхъ знакахъ и въ этой сморщенной бумагѣ, тамъ, если вы только вглядитесь, находится само пространство во всѣхъ его безконечныхъ опредѣленіяхъ формы.

Такимъ образомъ благоговъйное и истинное отношение заключается не въ томъ, чтобы задавать фор-

мальные вопросы, но вт томъ, чтобы ввести то, что мы уже знаемъ, въ живое соприкосновение съ нашей мыслью.

Итакъ, слѣдующім шагъ, послѣ того какъ мы переходимъ по другую сторону познанія объ окружающихъ насъ вещахъ въ этомъ мірѣ, заключается въ пріобрѣтеніи чувства и живого пониманія четырехмѣрнаго пространства.

Но вопросъ представляется многимъ въ такомъ видѣ: «Что лежитъ по ту сторону»? И хотя наше знаніе не достаточно зрѣло, чтобы отвѣтить на этотъ вопросъ, тѣмъ не менѣе, торопясь впередъ раньше времени, мы можемъ спрашивать не о томъ, что лежитъ по ту сторону, но о томъ, что является естественнымъ для насъ думать относительно многихъ измѣреній пространства при современномъ состояніи нашихъ знаній?

Станемъ на мгновеніе на точку зрънія самаго обыкновеннаго здраваго смысла. Почему мы вообще думаемъ о пространствъ? Чтобъ объяснить себъ, какъ все въ немъ согласуется. Если бы все происходило однообразно, то мы не имъли бы надобности думать о трехъ, или даже о двухъ измъреніяхъ, — достаточно было бы одного. Но всплываютъ проблемы, вопросы практическіе, на которые надо какъ-нибудь отвътить. Мы видимъ, что вещи «заходятъ» другъ за друга, скрываются и исчезаютъ. Поэтому находимъ, что одной перемънной недостаточно. Если бъ мы совмъщались съ линіей и смотръли только на одинъ предметъ, то постепенныя его измѣненія, въ зависимости съ разстояніемъ отъ насъ, составляли бы весь нашъ опытъ. Мы не называли бы этого «разстояніемъ»; это былъ бы одинъ фактъ нашего опыта и, если бъ мы пожелали выразить его математически, мы должны были бы сказать — измпьнение одной перемънной. Такимъ образомъ мы можемъ разсматривать какъ нѣчто тожественное - одномърное пространство и измѣненіе одной перемѣнной. Но пространство въ плоскости требуетъ уже двухъ перемънныхъ. Слъдовательно не можетъ ли пространство въ плоскости быть уподоблено нашему знанію объ изм'вненіи двухъ перем'внныхъ. Обитатель плоскости нуждается въ двухъ перем'внныхъ, для того, чтобы дать себ'в отчетъ въ своемъ опыт'в. Онъ живетъ, мы говоримъ, въ двум'врномъ пространств'в.

Не имъемъ ли права и здъсь установить тожество и сказать, что то, что житель плоскости называетъ пространствомъ, составляетъ организованную массу знанія объ отношеніяхъ между двумя перемънными, — знанія, которое, такъ сказать, выросло въ его умъ?

Мы говоримъ о разстояніи и о размѣрахъ, какъ будто каждое изъ нихъ представляетъ нѣчто намъ извѣстное въ самомъ себѣ. Но вообразите себѣ одаренную познавательною способностью душу, подвергнутую ряду перемѣнъ, зависящихъ отъ двухъ самостоятельныхъ причинъ. Если эти причины будутъ всегда оказывать свое воздѣйствіе совмѣстно и непрерывно, то не выработается ли въ душѣ идея о двухмѣрномъ пространствѣ? Не придетъ ли она къ заключенію, что она живетъ въ пространствѣ о двухъ измѣреніяхъ? Ея понятіе о числѣ перемѣнныхъ, которыми она можетъ объяснить свои переживанія, породитъ чувства пребыванія въ пространствѣ, а родъ пространства обусловится числомъ перемѣнныхъ, оказывающихъ, обыкновенно, на нее вліяніе.

Мы привыкли на практикъ обходиться тремя перемънными; таковыя объясняютъ большую часть фактовъ, относящихся къ нашей повседневной жизни. Составляетъ ли то, что мы называемъ пространствомъ, организованное знаніе отношеній между этими перемънными? Не ручаясь за справедливость такого взгляда, примемъ его и отмътимъ вытекающія изъ него послъдствія.

Очевидно, коль скоро допускаемъ присутствіе большаго и большаго количества самостоятельныхъ причинъ, — т. е. если мы находимъ, что таковыхъ, независимо другъ отъ друга дъйствующихъ причинъ въ природъ имъется больше чъмъ три, — намъ слъдуетъ изучить общій видъ результатовъ, обусловли-

ваемыхъ сочетаніемъ въ разной степени интенсивности этихъ четырехъ или болѣе началъ, или причинъ нашихъ впечатлѣній. Слѣдовательно мы должны выработать въ себѣ соотвѣтственныя умственныя способности, которыя были бы въ состояніи легко и быстро разбираться въ сочетаніяхъ этихъ причинъ. Такія умственныя способности могутъ быть выяснены въ нашемъ сознаніи путемъ ощущенія бытія въ четырехмѣрномъ (или болѣе-мѣрномъ) пространствѣ.

Страннымъ кажется говорить о такомъ ограниченномъ количествъ причинъ, какъ, напримъръ, три, потому что въ событіяхъ, происходящихъ вокругъ насъ, мы усматриваемъ большое разнообразіе причинъ. Существуетъ склонность къ паденію, есть движеніе вътра, есть дъйствія человъческихъ существъ, изъ коихъ каждое вызываетъ свои слъдствія, а кромъ того существуетъ много другихъ причинъ.

Но, когда мы вглядываемся въ нихъ, обнаруживаемъ, что не всѣ онѣ независимы одна отъ другой и могутъ быть различными формами той же самой причины.

Въ самомъ дѣлѣ, если мы предполагаемъ, что живемъ въ трехмѣрномъ пространствѣ и что каждая перемѣна и каждое явленіе есть результатъ движенія малыхъ частицъ матеріи, то, въ концѣ концовъ, будутъ только три независимыя движенія, а именно тѣ, по направленію которыхъ частица можетъ двигаться.

Такимъ образомъ казалось бы, что коль скоро никто не станетъ отрицать, что существуетъ безконечное количество независимыхъ причинъ въ природъ, то образованіе въ насъ чувства высшихъ и высшихъ родовъ пространства является просто необходимостью, потому что наше знаніе становится все глубже и мы приходимъ въ соприкосновеніе все съ большимъ и большимъ числомъ этихъ причинъ.

Можно было бы сказать, что эти причины могутъ очень отличаться одна отъ другой; одна можетъ бытъ постигаема какъ любовь, другая какъ цвътъ, иная какъ разстояніе. Но такой взглядъ едва ли можно

поддерживать; чтобы понять нъкоторую причину, она должна быть въ соотвътствіи съ прочими причинами, которыя нами уже поняты. Если она вполнъ извъстна. то должна дъйствовать однообразно съ остальными, узнанными нами по опыту. Безъ сомнънія существуєть безконечное количество причинъ, доставляющихъ для опыта такое обиліе случаевъ, изъ которыхъ интеллектъ можетъ охватить только незначительную часть. Но когда интеллектъ овладъваетъ этой частью, онъ всматривается, что происходитъ, какія возникаютъ измѣненія въ существовавщихъ уже возможностяхъ и какія порождаются новыя разновидности, изъ которыхъ настоящій опыть производить выборъ. Такимъ образомъ, если существо, имъвшее опытъ, обусловливаемый вліяніемъ двухъ причинъ, и потому обитавшее въ пространствъ двухъ измъреній, подверглось бы вліянію третьей причины, оно прежде всего нашло бы, что случилось многое, чего не можетъ объяснить извъстными ему пространственными отношеніями. Тогда оно постепенно дошло бы до идеи о трехмърномъ пространствъ. Слъдовательно пространство происхожденіемъ своимъ обязано было бы не какомулибо свойству самихъ причинъ, а только ихъ числу.

Итакъ, когда мы умомъ начинаемъ постигать какую-нибудь новую независимую причину, мы должны пріобрѣтать чувство новаго измѣренія; вопросъ же о пространствѣ и пространственномъ отношеніи совершенно независимъ отъ природы этихъ причинъ, такъ какъ истинное и систематическое пониманіе ихъ побуждаетъ насъ къ расширенію нашего чувства пространства. Неизвѣстное представляется намъ, обыкновенно въ свойствахъ мельчайшихъ частицъ матеріи, которые созидаютъ различные «роды» пространства. И вотъ, знакомясь съ матеріею ближе и ближе, мы найдемъ, что нуждаемся въ большемъ и въ большемъ числѣ измѣреній. Молекулярныя же силы въ одномъ родѣ пространства будутъ признаны физическими силами слѣдующаго, высшаго пространства.

А именно, когда въ нашемъ пространствъ мы объяснимъ все, что можетъ быть объяснено при предпо-

ложеніи движенія частицъ въ нашемъ пространствѣ, мы найдемъ, что получился нѣкоторый необъясненный остатокъ и тогда этотъ остатокъ будетъ объясненъ четырехмѣрнымъ движеніемъ малѣйшихъ частицъ. Широкія, видимыя движенія представляютъ просто движенія въ трехмѣрномъ пространствѣ, но потребуется объяснить остаточный феноменъ высшаго рода пространства.

Тъмъ не менъе, все это представляетъ, мнъ кажется, безплодный взглядъ и я убъжденъ, что гораздо правильнъе думать о пространствъ — а иначе, на самомъ дълъ, мы едва ли и можемъ думать — какъ о благодътельномъ нъчто, поддерживающемъ насъ, высматривающемъ на насъ изъ каждаго милаго зеленаго деревца и склоняющагося къ намъ въ формахъ знакомыхъ намъ лицъ.

Сверхъ того, есть одно весьма существенное возраженіе противъ заключенія, будто мы объяснили чтолибо, или сдѣлали какой шагъ впередъ, употребивъ слово «перемѣнная».

Слъдуетъ признать, что такое понятіе какъ «безпрерывно измъняющееся количество» представляетъ просто наборъ словъ. Все, что мы въ состояніи вообразить и постигнуть, представляетъ опредъленныя ступени, опредъленныя единицы. Мы можемъ постигнуть множество опредъленныхъ величинъ, но не непрерывную величину. Идея о непрерывности принадлежитъ къ числу тъхъ идей, которыми мы пользуемся и которыя примъняемъ; но думать, что люди объяснили что-либо, говоря о непрерывныхъ перемънныхъ, это, дъйствительно, значитъ заблудиться въ словахъ.

Но, даже отказываясь отъ предыдущаго предположенія, мы видимъ, тѣмъ не менѣе, что для насъ гораздо практичнѣе пріобрѣсть чувство высшей протяженности пространства.

И въ самомъ дѣлѣ, каковъ здѣсь нашъ кругозоръ! Возьмите простой примѣръ. Вѣдь понятіе о величинѣ одномѣрно — это просто прибавленіе, сложеніе на одной прямой линіи.

Понятіе о вращеніи, или о скручиваніи, по своей природъ подразумъваетъ понятіе о двухъ измъреніяхъ; это переходъ отъ одного измъренія къ другому, такъ какъ, въ сущности, это понятіе обнимаетъ оба измъренія.

Если мы думаемъ о поворотъ, то представляемъ себъ перемъну отъ одного направленія къ другому. Объ этомъ нельзя думать, не представляя въ умъ двухъ направленій — направленія изъ котораго и направленія въ которое поворотъ производится.

Въ нашемъ пространствѣ мы ничего не имѣемъ больше, чѣмъ это вращеніе. Если мячикъ вертится и получаетъ ударъ, вслѣдствіе котораго вращеніе должно установиться въ новомъ направленіи, то прежнее вращеніе комбинируется съ новымъ въ одно простое вращеніе вокругъ новой оси.

Но въ четырехмѣрномъ пространствѣ существуетъ такая вещь какъ поворотъ поворота, или вращеніе вращенія, которое относится къ простому вращенію, какъ площадь къ линіи. Совершенно независимыя вращенія могутъ существовать лишь въ четырехмѣрномъ тѣлѣ.

И еще, если существуетъ понятіе, подразумъвающее по существу своему два измъренія, то не можетъ ли существовать и понятіе, которое по своей природъ подразумъваетъ три измъренія?

Въ чемъ заключается это понятіе, мы не знаемъ теперь; но со временемъ, когда наши познанія о пространствъ разовьются выше, такое понятіе сдълается намъ столь же привычнымъ, какъ теперь понятіе о вращеніи.

И въ самомъ дѣлѣ, пространство чудесно. Мы всѣ знаемъ, что оно безконечно по величинѣ, что оно простирается безпредѣльно.

И когда мы спокойно созерцаемъ пространство, оно разомъ свидътельствуетъ намъ, что обладаетъ безконечными измъреніями.

Тъмъ не менъе и въ величинъ и въ измъреніяхъ есть что-то искусственное.

Чтобы измѣрять, мы должны начинать гдѣ-нибудь, но въ пространствѣ нѣтъ никакого «гдѣ-нибудь», указаннаго намъ какъ начало. Это измѣриваніе есть нѣчто чуждое пространству, введенное нами для нашего удобства.

А что касается процесса самихъ измъреній, то чтобы перечислить и осознать различныя измъренія, мы должны укръпить нъкоторую, особенную линію для начала и затъмъ провести другія линіи подъ прямыми углами къ первой.

Но первая прямая линія, которую мы беремъ, можетъ быть проведена въ безконечномъ количествъ направленій. Почему же мы беремъ линію какую-нибудь особенную?

Если мы беремъ какую-нибудь особенную линію, мы дѣлаемъ нѣчто самоправное, вытекающее изъ нашей воли и рѣшенія, но не доставленное намъ естественно самимъ пространствомъ.

А потому не удивительно, что, коль скоро слъдуемъ такому образу дъйствій, мы обрекаемъ себя на безконечный трудъ.

Мы чувствуемъ, что всѣ эти усилія, какъ бы они необходимы намъ ни были для познанія пространства, ничего не имѣютъ общаго съ самимъ пространствомъ. Мы вносимъ туда нѣчто, нами самими измышленное и теряемся въ осложненіяхъ, вызываемыхъ этимъ.

Не можемъ ли мы сравнить себя съ тѣми египетскими жрецами, которые, поклоняясь закрытому покровомъ божеству, все продолжали возлагать на него богатыя одежды и окутывать его ими и драгоцѣнными украшеніями.

Подобнымъ же образомъ и мы надъляемъ пространство атрибутами величинъ и многихъ измъреній.

И вотъ внезапно, для насъ какъ и для нихъ, однимъ смѣлымъ движеніемъ плечей божество пошевелится и всѣ одежды и украшенія полетятъ долой, оставляя божество разоблаченнымъ, но невидимымъ, недоступнымъ для взоровъ, но, такъ или иначе, обнаруживающимъ свое присутствіе.

И это не пустыя слова. Пространство, которое не есть та или другая форма, та или другая фигура, но которое намъ слѣдуетъ познавать всякій разъ, когда мы обращаемъ взоръ хотя бы на малѣйшія мелочи видимаго міра, — это пространство можетъ быть познано. Не формы и не вещи, знакомыя намъ, но пространство въ нихъ должно быть познаваемо.

Истинное познаніе пространства и поклоненіе ему заключается въ схватываніи разнообразныхъ подробностей вида и формы, изъ коихъ все, вслѣдствіе своей опредѣленности и точности, содѣйствуетъ развитію одного великаго понятія.

А мы должны помнить, что это понятіе не заимствуется въ бесъдъ о немъ. Оно не можетъ быть передано путемъ описанія.

Мы должны остерегаться такого положенія, чтобы стоять съ открытымъ ртомъ потому только, что есть много несообразностей въ механикѣ, которыхъ мы не понимаемъ. Навѣрно нѣтъ никакой механики, которую мы бы не поняли; но геометрія и математика пасуютъ тамъ, гдѣ мы, путемъ нашихъ несовершенныхъ пріемовъ и вводя наши собственныя ограниченія, стремимся къ познанію неисповѣдимой природы.

Если намъ желательно подвигаться все впередъ, пока величины и измѣренія не исчезнутъ, то развѣ мы этого уже не достигли? Та дѣйствительность, гдѣ величины и измѣренія не существуютъ, весьма проста и насъ окружаетъ. Двигаясь все впередъ и впередъ, мы теряемся, но находимъ нить опять, познавая простѣйшіе акты, вытекающіе изъ человѣческаго добраго сердца, наблюдая самое зачаточное признаніе человѣческихъ правъ; здѣсь нѣтъ ни величины, ни измѣренія и, тѣмъ не менѣе, здѣсь все представляетъ реальность.

Возраженіе на это двояко. Для того, чтобы жить, необходимо самопознаніе. То самопознаніе, которое представляетъ особый предметъ для изслѣдованія этики, совершенно не подлежитъ здѣсь нашему разсмотрѣнію.

Но существуетъ не менъе важная вътвь самопознанія, которая, какъ будто, совершенно сходна съ изслъдованіемъ въ области внъшняго міра. Въ этой вътви самопознанія мы вступаемъ въ болъе непосредственное созерцаніе матеріальныхъ вещей и отношеній между ними, пока внезапно не находимъ, что то, что мы считали достовърнымъ и основательнымъ, является, въ дъйствительности, лишь оболочкою, безграничность которой объясняется нашей согласованностью съ ея границами, — что это не болъе какъ скорлупа, изъ которой и за предълы которой мы можемъ выйти въ любое время.

Но если мы выйдемъ изъ нея такимъ образомъ, то въ насъ и слъдовъ не останется прежняго понятія о матеріи. Вмъстъ съ тъмъ мы составимъ совершенно отличныя понятія о своей собственной матеріальности.

Въ древнія времена не существовало никакого опредъленнаго различія между физикою и метафизикою. Наши же нынъшнія понятія въ области физики проистекаютъ изъ массы метафизическихъ понятій. Метафизика чрезвычайно ненадежна, почему когда какое-либо изъ ея ученій становится достовърнымъ, оно переходитъ тотчасъ въ область физики.

Изслъдование фактовъ, относящихся къ высшему пространству, составляетъ осуществление великой мечты Канта. Онъ придалъ мысли совершенно новое направление. Но тамъ, куда онъ повернулся, все, казалось весьма смутнымъ и, покуда онъ изслъдовалъ глубины чистой мысли, всякія положительныя утвержденія не выдерживали критики.

Однако, изъ такого отсутствія физическаго знанія можетъ оно возникнуть со временемъ. Это похоже на невидимую сущность, изъ которой могутъ быть сотканы видимыя одъянія.

Но, въ самомъ дѣлѣ, многіе скажутъ: какова польза этихъ умозрѣній?

Развъ, созерцая пространство, умъ не остается равнодушнымъ, а сердце нерастроганнымъ? Это не совсъмъ такъ.

Разв'ть на нашей жизни не сильно отражаются событія во вн'тынемъ мірѣ? Всѣ наши ощущенія связаны съ т'тьмъ, что мы д'тьаемъ или претерп'тьваемъ.

Такимъ образомъ, правильныя соображенія о возможныхъ процессахъ въ нашемъ мірѣ и въ мірѣ высшемъ должны имѣть нѣкоторое вліяніе на насъ самихъ.

Существуетъ также нъкоторый путь, по которому мы можемъ слъдовать и который ведетъ отъ самаго полнаго матеріализма къ кое-чему весьма отличному отъ той первоначальной формы, въ какой матеріализмъ представляется.

Каждый, кто пожелаетъ сдълать опытъ, можетъ найти, что, углубляясь глубже и глубже въ безотносительное созерцаніе матеріи, онъ утрачиваетъ ощущеніе реальности того, что первоначально имъ принималось за реальное, хотя, по мъръ того, какъ реальность растворяется, она становится внъшнимъ признакомъ реальностей, безконечно болъе величественныхъ.

Такимъ образомъ возникаетъ въ умѣ идеализмъ, болѣе реальный, чѣмъ матерія — это проблескъ изъ нѣкотораго высшаго міра, который не есть какаялибо отвлеченность, мечта, или воображеніе, но въ сравненіи съ которымъ наши реальности являются лишь обманчивой внѣшностью.

И вмѣстѣ съ тѣмъ умъ, размышляющій о высшемъ пространствѣ, проникается непреодолимою увѣренностью въ томъ, что все, что мы думаемъ, дѣлаемъ, или воображаемъ, остается открытымъ.

Въ томъ широкомъ мірѣ наши тайны столь же прозрачны и доступны, какъ тайны обитателя плоскости доступны глазу, помѣщающемуся надъ плоскостью. Какъ бы хорошо ни скрылось живое существо на плоскости отъ своихъ собратьевъ, оно не въ состояніи сохранить секретъ со стороны глаза, слѣдящаго за нимъ внѣ плоскости.

Нелъпа, даже, сама мысль, чтобъ это существо могло обмануть такой глазъ какимъ-либо притворствомъ.

Итакъ, мы совершенно открыты, доступны. Не существуетъ ничего подобнаго тайнъ.

И, какъ я утверждалъ уже раньше, разница между нравственной жизнью и жизнью животной, въміръ какого бы то ни было измъренія, заключается вътомъ, что животная жизнь состоитъ въ дъйствіяхъ, свойственныхъ возможностямъ пространства этого міра; нравственная же жизнь (разсматриваемая съточки зрънія физическаго устройства), заключается въстремленіи, путемъ измъненія и сдерживанія своихъестественныхъ склонностей, къ такимъ дъйствіямъ и формамъ существованія, которыя свойственны міру высшаго пространства.

Было уже показано, какъ жители плоскости могли бы разойтись при встръчъ только благодаря взаимнымъ услугамъ и снисходительности другъ къ другу. И всякое благородное напряженіе, въ которомъ высшій принципъ проще всего сказывается внъ какого-либо расчета, пользы, или явной матеріальной выгоды, представляетъ въ каждомъ изъ насъ совершенно безъискусственное, открытое влеченіе къ выства высшаго пространства никакіе наши секреты не составляютъ тайны; сдълавъ же наши ограниченныя существованія явными и открытыми для нашихъ ближнихъ, мы будемъ поступать въ отношеніи другъ друга по всей правдъ, какъ будто бы мы были членами того высшаго міра.

Часто говорится и чувствуется, что всѣ наши дѣйствія съ теченіемъ времени накладываютъ свой отпечатокъ въ мірѣ. Ничто не пропадаетъ. И если мы, будучи ограничены въ своихъ дѣйствіяхъ, знаемъ, что это такъ, то тѣмъ болѣе очевиднымъ это будетъ для насъ, коль скоро осознаемъ свое высшее бытіе.

При такомъ осознаніи испорченность нравовъ и всякое зло уменьшится. Пространство столь велико, что никакая замкнутость не можетъ быть скрыта отъ животворнаго дыханія вселенной; никакая часть, какъ бы гнусна ни была, не можетъ быть отсъчена

отъ непосредственнаго соприкосновенія съ очищающими вътрами, проникающими высшее пространство.

Въ качествъ сознательныхъ умовъ, мы познаемъ единство прошедшаго и будущаго въ нашемъ открытомъ общеніи съ тъмъ и другимъ. Мы достигаемъ духовнаго сознанія высшаго факта, представляя ли его себъ какъ день, въ который все, что когда-либо было сдълано, будетъ оповъщено, или какъ вездъсущій и всезнающій разумъ, — что одно и то же.

Истина есть ничто иное, какъ стремленіе къ нашему высшему бытію. Первымъ признакомъ любви какъ къ отдъльнымъ лицамъ, такъ и ко всему міру это правдивость, въ отличіе отъ покладистаго и уступчиваго добродушія, которое всегда старается нравиться тому, кто находится ближе въ данный моментъ. Въ этомъ заключается секретъ таинственнаго вліянія науки на наши эмоціи, — ничего болѣе, какъ простое описаніе факта, не считаясь съ нашими личными качествами и предубъжденіями. А также и въ матеріальномъ, окружающемъ насъ мірѣ — въ этомъ заключается тайна красоты кристалла и стоячей воды. Въ нихъ близкое и дальнее совмъщается; своей прозрачностью они служатъ эмблемою той мечты, согласно которой высшее бытіе завладъваетъ каждою частью твердой матеріи, мы же можемъ видіть только ея внъшность и поверхность.

Въ нашемъ мір'в д'ыйствительно сл'вдуетъ подражать правилу, провозглашенному Контомъ, великимъ основателемъ эмпирической религіи: — «Живи открыто», говорилъ онъ. Такой образъ жизни вытекалъ бы изъ сознанія, что наше истинное существованіе обусловливается принадлежностью къ высшему міру.

Существуютъ двѣ стороны религіи — индуктивная и дедуктивная. Къ области дедукціи принадлежитъ теологія съ ея центральными утвержденіями и многочисленными слѣдствіями. Индуктивная же религія состоитъ въ овладѣваніи, среди смутныхъ фактовъ жизни, тѣми показателями о болѣе важномъ существованіи, связанномъ съ индивидуальными орга-

низаціями, которые служать, какъ и во всякой наукѣ, для перехода отъ частностей къ общимъ заключеніямъ. Связующее звено между матеріализмомъ и правилами поведенія въ жизни лежитъ въ ученіи объ ограниченности природы нашихъ нынѣшнихъ понятій о прострапствъ. Съ надлежащимъ возвышеніемъ нашего понятія о пространствъ прекратится и антагонизмъ между нашими нынѣшними матеріалистическими и идеалистическими взглядами на жизнь.

Что такое четвертое измѣреніе?

Глава I.

Въ настоящее время наши дъйствія въ значительной степени находятся подъ вліяніемъ нашихъ теорій. Мы оставили простой и инстинктивный образъ жизни людей раннихъ цивилизацій и перешли къ жизни урегулированной выводами нашихъ знаній и дополненной заключеніями разума.

При такомъ положеніи опасность можетъ возникнуть не только вслъдствіе недостатка знаній и практическаго умѣнія ихъ примѣнять, но даже вслѣдствіе ихъ преобладанія въ одной области жизни, при недостаткъ или отсутствіи въ другой. Если, напримъръ, мы, съ нашимъ современнымъ знаніемъ физическихъ законовъ и съ нашими техническими знаніями, стали бы строить дома, не обращая вниманія на требованія гигіены и заботясь лишь о внѣшнемъ удобствѣ, мы сдълали бы ихъ совершенно непроницаемыми для воздуха, и наилучше построенныя зданія были бы полны комнатъ, гдъ люди задыхались бы. Но знакомство со строеніемъ тѣла и условіями здоровья предохраняютъ насъ отъ вреда, который можетъ возникнуть изъ самого развитія власти человъка надъ природой.

Подобнымъ же образомъ наблюденія надъ познавательной способностью и надъ условіями познанія охраняютъ умственное равновѣсіе отъ опасностей, угрожающихъ ему при исключительномъ сосредоточеніи вниманія на законахъ механики. Какому бы дѣлу мы ни отдавали себя, мы сознательно или безсозна-

тельно дъйствуемъ согласно какой-нибудь теоріи, согласно какому-нибудь взгляду на вещи. И, такъ какъ предълы ежедневнаго круга нашей жизни все болъе и болъе суживаются въчно растущей цивилизаціей, и мы все болъе и болъе спеціализируемся, то становится вдвойнъ важнымъ, чтобы мы участвовали не только въ одномъ, но и во всъхъ видахъ мышленія.

Есть два способа выйти за предълъ обычнаго опытнаго знанія и заглянуть въ широкую область существующихъ возможностей. Одинъ способъ— поставить себъ вопросъ: «Что есть знаніе? Что составляетъ опытъ?» Вступая на этотъ путь, мы погружаемся въ море отвлеченнаго умозрънія. Если бы тамъ не было такого простора для высшихъ способностей нашего разума, мы бы вернулись съ чувствомъ облегченія на твердую почву фактовъ, сознавая, что мы избъгли многихъ неясностей и противоръчій.

Другой путь, который ведеть за предѣлы обычнаго опыта, заключается въ изслѣдованіи всего, что кажется произвольно и нераціонально ограниченнымъ въ области знанія. Такое изслѣдованіе часто съ успѣхомъ примѣнялось при поискахъ новыхъ фактовъ. Долгое время считали, что есть четыре газа, неспособныхъ перейти въ жидкое состояніе. Только недавно одному физику удалось доказать, что нѣтъ такого произвольно установленнаго различія между газами. Также недавно возникъ вопросъ: «Не существуетъ ли четвертое состояніе матеріи?» Твердое, жидкое и газообразное состоянія уже извѣстны, но Круксъ сталъ доказывать существованіе новаго состоянія матеріи, отличнаго отъ всѣхъ прочихъ.

Цѣль этой статьи — показать, что предположивъ уничтоженіе нѣкоторыхъ ограниченій, знакомыхъ намъ основныхъ условій существованія, мы можемъ представить себѣ состояніе, въ которомъ проявлялись бы силы значительно превосходящія наши. Когда это станетъ яснымъ, то будетъ умѣстно разсмотрѣть, какія возникнутъ отношенія между нашей формой существованія и тою, которую мы признаемъ возможною.

Прежде всего, какія ограниченія намъ слѣдовало бы счесть уничтоженными?

Наблюдатель, находящійся въ углу комнаты, им ветъ передъ собой три естественныя направленія: одно вверхъ, вдоль линіи встрѣчи двухъ стѣнъ; другое прямо — гдѣ полъ пересѣкается съ одной изъ третье — въ сторону, гдв полъ пересвкается съ другой стѣной. Онъ можетъ достичь какой угодно части пола комнаты, двигаясь сперва вдоль одной стѣны, потомъ поворачиваясь подъ прямымъ угломъ и направляясь параллельно другой стънъ. Въ этомъ случать онъ идетъ сперва по направленію одной изъ прямыхъ линій, которыя пересъкаются въ углу у пола, затьмъ по направленію другой линіи. Двигаясь по тому или другому направленію, онъ можетъ достигнуть какой угодно точки пола; всякое же движеніе, совершенное окольнымъ путемъ, можетъ быть разложено на простыя движенія по этимъ двумъ направленіямъ.

Но, двигаясь по этимъ двумъ направленіямъ, онъ неспособенъ подняться въ комнатъ. Если бы онъ хотълъ коснуться какой-нибудь точки на потолкъ, онъ долженъ былъ бы двигаться параллельно направленію линіи пересъченія двухъ стівнъ. Слітдовательно, есть три измѣренія, каждое подъ прямымъ угломъ къ обоимъ остальнымъ, притомъ совершенно независимыя другъ отъ друга. Двигаясь по этимъ тремъ направленіямъ, или по любому ихъ сочетанію, возможно достигнуть каждой точки комнаты. А если мы вообразимъ прямыя линіи, пересъкающіяся въ углу комнаты, продолженными до безконечности, то найдемъ, что возможно, двигаясь по направленію этихъ трехъ линій, достигнуть любой точки пространства. Итакъ, въ пространствъ есть три независимыхъ направленія, и только три; всякое другое направленіе слагается изъ этихъ трехъ. Тогда передъ нами возникаетъ слъдующій вопросъ: «Почему же должно быть три и только три направленія?» Пространство, какъ мы зиаемъ, можетъ быть ограничено.

Чтобы получить соотвътственное представленіе

объ этомъ ограниченіи, необходимо сначала вообразить существа въ пространствъ болъе ограниченномъ, чѣмъ то, въ которомъ мы движемся. Такимъ образомъ мы можемъ себъ представить существо. которое на всемъ протяженіи своего жизненнаго опыта было бы ограничено одной прямой линіею. Подобное существо было бы знакомо съ пвиженіемъ впередъ и назадъ, но не болѣе. Все пространство заключалось бы для него въ продолженіи прямой линіи въ объ стороны на безконечное разстояніе. Очевидно, что два такія существа никогда не смогли бы пройти мимо другъ друга. Мы можемъ представить себъ ихъ выходъ изъ прямой линіи и обратное совмъщеніе съ нею, но они сами, двигаясь всегда по прямой линіи, не имъли бы представленія о движеніи по какому-нибудь другому направленію, благодаря которому такой результатъ могъ бы быть достигнутъ. Единственная форма, свойственная одному измъренію, — это конечная прямая линія. Разницы въ формахъ фигуръ не было бы и все существующее имъло бы видъ лишь болъе или менъе длинныхъ прямыхъ линій.

Поднимемся ступенью выше въ области предполагаемаго существованія. Представимъ себъ существо, ограниченное плоскостью, существо, которое въ теченіе всего своего жизненнаго опыта никогда пе двигалось ни вверхъ, ни внизъ, а всегда оставалось въ той же плоскости. Вообразимъ себъ фигуру, напримъръ, кругъ или четыреугольникъ, одаренный способностью воспріятія. Подобное существо, при движеніи по плоской поверхности, въ которой оно заключается, способно передвигаться по многочисленнымъ направленіямъ, которыя, тѣмъ не менѣе, при всей своей многочисленности, сводятся къ двумъ основнымъ, составляющимъ прямой уголъ другъ съ другомъ. Пока плоскость остается безусловно горизонтальной, это существо не будетъ въ состояніи двигаться по направленію, называемому нами вверхъ и внизъ. Важно замътить, что плоскость будетъ казаться иной для существа ограниченнаго ею, въ

сравненіи съ тѣмъ, чѣмъ она кажется намъ. Мы обычно мыслимъ о плоскости, какъ обладающей верхней и нижней сторонами, потому что наше представленіе о плоскости возникаетъ только отъ ея соприкосновенія съ твердыми тѣлами. Но существо, которое въ продолженіи всей своей жизни было бы заключено въ плоскости, не имѣло бы понятія о существованіи двухъ ея сторонъ. Въ плоскости усматривается только длина и ширина. Если предположить существо въ плоскости, знающее о верхѣ и низѣ, то оно должно было бы имѣть соотвѣтственный опытъ, т.-е. надо было бы, чтобъ оно выходило раньше изъ плоскости.

Возможно ли, чтобы подобное существо пришло къ сознанію, что есть верхъ и низъ, т.-е., что существуетъ иное направление сверхъ тѣхъ, къ которымъ оно привыкло и съ которыми ничего общаго это новое направленіе не имфетъ? Очевидно, никакія обстоятельства жизни этого существа не намекали бы ему объ этомъ. Только путемъ извъстнаго процесса разсужденія оно могло бы дойти до подобнаго понятія. Если бъ оно представило себъ существо, заключенное въ одну прямую линію, то поняло бы, что, тогда какъ само оно способно двигаться въ двухъ направленіяхъ, существо въ прямой линіи можетъ двигаться только въ одномъ направленіи. Придя къ такому заключенію, оно могло бы спросить: «Почему же число направленій ограничено двумя? Почему же ихъ не три?»

Такое существо, движущееся въ плоскости, поставлено было бы въ болъе благопріятныя условія, чъмъ то, которое можетъ двигаться только въ прямой линіи. Въ плоскости представляется возможность безконечнаго разнообразія формъ, и существо, воображаемое нами, могло бы войти въ соприкосновеніе съ неопредъленнымъ количествомъ другихъ существъ. Оно не было бы ограничено, какъ существо на прямой линіи, соприкосновеніемъ съ однимъ существомъ по каждую свою сторону.

Понятно, можно было бы продълывать разныя

плутни надъ существомъ, заключеннымъ въ плоскости. Если, напримѣръ, вообразимъ такое существо внутри квадрата, то ему представлялся бы единственный путь выйти оттуда черезъ одну изъ сторонъ квадрата. Если бы стороны были непроницаемы, оно осталось бы вѣчнымъ плѣнникомъ и не смогло бы выйти изъ квадрата.

Мы можемъ понять это, если приведемъ для сравненія подобный же случай въ нашей собственной жизни. Существо вполнъ закрыто тогда, когда всъ направленія, ему изв'єстныя, закрыты. Для того, чтобы человъку были закрыты всъ извъстныя ему направленія, надо, чтобъ онъ былъ окруженъ четырьмя стънами, крышей и поломъ. Двумърное существо, находясь внутри квадрата, было бы совершенно въ томъ же положеніи, какъ и человъкъ, если онъ находится въ комнать, гдь ньтъ отверстій ни въ одной изъ ея сторонъ. Для насъ возможно было бы взять такое существо изнутри квадрата и помъстить его внъ квадрата. Существо, съ которымъ это произошло бы, оказалось бы внѣ того мѣста, гдѣ оно было заключено, а между тъмъ, оно не проникло бы ни черезъ одну изъ границъ, его окружавшихъ. Можно представить себъ удивленіе подобнаго существа, сравнивая его лишь съ удивленіемъ, которое испыталъ бы человъкъ, внезапно оказавшійся внъ комнаты, гдь онт только что былт, не выходя ни вт двери, ни въ окна, ни черезъ дымовую трубу, или иное какоелибо отверстіе въ стѣнахъ, на потолкѣ, или въ полу.

Можно было бы произвести и другой интересный опыть съ существомъ двухъ измъреній. Представьте себъ два такихъ существа на большомъ разстояніи другъ отъ друга на плоской поверхности. Если плоскую поверхность изогнуть такимъ образомъ, чтобы они оказались близко другъ къ другу, то они не сознавали бы своей близости, такъ какъ каждому нзъ нихъ единственнымъ возможнымъ движеніемъ казалось бы движеніе по этой поверхности. При извъстномъ изгибъ поверхности оба существа могли бы быть помѣщены такъ, что оказались бы въ абсолют-

номъ соприкосновеніи другъ съ другомъ, а между тѣмъ, можно было бы доказать, согласно ихъ собственной логикѣ, что ихъ отдѣляетъ большое разстояніе.

Сгибаніе плоскости могло бы быть продолжено настолько, что одно существо вдругъ оказалось бы въ плоскости рядомъ съ другимъ. Коль скоро эти существа не имъли бы вовсе понятія о третьемъ измъреніи, то такой результатъ былъ бы столь же для нихъ поразителенъ, какъ и для человъка, находящагося на большомъ разстояніи отъ насъ, а можетъ быть, и на другомъ концъ міра, и вдругъ появляющагося рядомъ съ нами, между тъмъ какъ онъ не покидалъ того мъста, гдъ раньше находился все время.

Глава II.

Предыдущие примъры ясно показываютъ, что можно представить себъ существа, живущія въ болье ограниченномъ пространствъ, чъмъ наше. Существуетъ ли подобное ограничение въ знакомомъ намъ пространствъ?

Указаніе на такого рода ограниченіе встрѣчаемъ въ самой первоначальной ариометикѣ.

Длина прямой линій въ два дюйма выражается числомъ 2. Если построенъ квадратъ на этой линіи, то количество квадратныхъ дюймовъ въ этой фигуръ выразится числомъ 4, т.-е. 2×2 . Это выраженіе 2×2 обычно пишется 2^2 и называется «2 въ квадратъ».

Разумъется, ариометическій процессъ умноженія совсъмъ не тожественъ съ процессомъ построенія квадрата при движеніи прямой линіи, или куба — при движеніи квадрата. Но было замъчено, что едипицы, полученныя въ каждомъ случаъ, хотя и различны по роду, одинаковы по числу.

Если мы коснемся двухъ предметовъ дважды, то самый актъ соприкосновенія совершится четыре раза. Выражаясь ариөметически — $2 \times 2 = 4$. Если квадратъ образованъ движеніемъ линіи въ два дюйма

длиною, то этотъ квадратъ имъетъ четыре квадратныхъ дюйма.

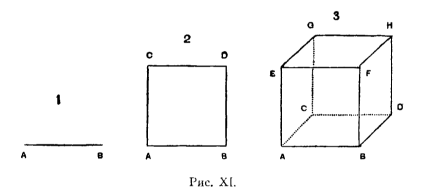
Такимъ образомъ, принято называть вторую и третью степень чиселъ «квадратомъ» и «кубомъ».

Итакъ, мы имфемъ линію въ два дюйма. На ней построенъ квадратъ, содержащій четыре квадратныхъ дюйма. Если на той же линіи построимъ кубъ, то число кубическихъ дюймовъ на этой фигур в получится 8, т.-е. $2\times2\times2$ или 2^3 . Соотвътственно этимъ 2, 22, 23, мы получаемъ рядъ фигуръ. Қаждая фигура содержитъ больше единицъ, чъмъ предъидущая и каждая состоитъ изъ единицъ другого рода. Въ первой фигурѣ единица — это прямая линія, т.-е. линейный дюймъ; онъ представляетъ мъру одного измъренія. Во второй принимается за единицу — квадратъ, т.-е. одинъ квадратный дюймъ. Квадратъ — фигура двумърная. Въ третьей фигуръ единицею мъры является кубъ; кубъ – фигура трехмърная. Прямую линію относять къ одному измфренію, потому что она можеть быть изм'трена только въ одномъ направлении. Можно взять только ея длину, но у нея нътъ ни ширины, ни высоты. Про квадратъ говорится, что онъ двумърный, потому что онъ имфетъ длину и ширину. Кубъ имъетъ три измъренія, потому что онъ можетъ быть измѣренъ по тремъ направленіямъ.

Глядя на эти числа 2, 2², 2³, естественпо спрашиваемъ себя, какою же фигурой мы изобразимъ 2⁴, или 2×2×2×2. Мы знаемъ, что въ этой фигурѣ должно быть шестнадцать единицъ, т. е. вдвое больше, чѣмъ въ кубѣ. Но и сама единица должна быть совершенно другого рода. Она должна отличаться отъ куба не только по формѣ. Она должна отличаться отъ куба, какъ кубъ отличается отъ квадрата. Никакое количество квадратовъ не можетъ образовать кубъ, потому что квадратъ не имѣетъ высоты. Подобнымъ же образомъ никакое количество кубовъ не способно образовать эту новую единицу. Вмѣсто того, чтобы стараться найти что-нибудь уже извѣстное, къ чему мы могли бы отнести представленіе о новой фигурѣ, соотвѣтствующей четвертой степени, подумаемъ о свой-

ствахъ, которыми должна обладать такая фигура. Въ этой попыткъ намъ надо полагаться не на процессъ осязанія или зрънія, съ помощью которыхъ мы познаемъ свойства тълъ въ пространствъ, а на процессъ мышленія. Каждый фактъ, относящійся къ этой неизвъстной фигуръ, долженъ быть продуманъ и только пройдя послъдовательное знакомство съ ея свойствами. Изъ всъхъ примъненій нашихъ мыслительныхъ способностей, это изслъдованіе требуетъ, быть можетъ, благодаря простотъ заключающихся въ немъ данныхъ, наибольшаго напряженія отвлеченной мысли, а потому вполнъ достойно усиленнаго вниманія.

Первые шаги очень просты. Мы должны вообра-



зить конечную, прямую линію; она образуетъ при движеніи по поверхности бумаги квадратъ, а этотъ послъдній, въ свою очередь, образуетъ кубъ, двигаясь вертикально кверху. Фигура 1 представляетъ прямую линію; фигура 2 представляетъ квадратъ, образованный движеніемъ этой прямой; фигура 3 представляетъ въ перспективъ кубъ, образованный движеніемъ вверхъ квадрата АВСD. Хорошо было бы, вмъсто того, чтобы прибъгать къ изображенію фигуры 3, помъстить кубъ на бумагу. Основаніемъ ему служило бы АВСD, а верхнею поверхностью — EFGH.

Прямая АВ образуетъ квадратъ АВСД, двигаясь подъ прямымъ угломъ къ самой себъ. Если бы дви-

женіе ограничивалось только прямой линіей АВ, то единственно возможное движеніе было бы впередъ и назадъ. Никакое движеніе въ сторону тогда недопустимо. Если предположимъ существо, которое могло бы передвигаться только по прямой АВ, оно не не имѣло бы понятія о другомъ движеніи, кромѣ движенія впередъ и назадъ. Квадратъ АВСО образуется движеніемъ прямой, по направленію совсѣмъ отличному отъ направленія, существующаго въ самой АВ. Это движеніе не можетъ быть выражено никакимъ возможнымъ движеніемъ въ АВ. Существо, заключенное въ АВ, весь опытъ котораго ограниченъ только тъмъ, что можетъ произойти въ АВ, неспособно было бы понять, какимъ образомъ АВ чертитъ фигуру АВСО.

Въ фигуръ АВСО есть возможность двигаться по различнымъ направленіямъ, лишь бы они совмѣщались съ одной плоскостью. Всѣ направленія въ этой плоскости могутъ разсматриваться, какъ составленныя изъ двухъ направленій, отъ А къ В и отъ В къ С. Изъ безконечнаго числа этихъ направленій нѣтъ ни одного, которое простиралось бы перпендикуфигуръ лярно къ 2; нѣтъ такого, бы вверхъ уклонялось отъ плоскости бумаги. Представимъ себъ существо въ этой плоскости, движущееся только въ ней. Во всѣхъ его движеніяхъ не встрътится такого, посредствомъ котораго оно могло бы постичь измѣненіе фигуры 2 въ фигуру 3, представленную въ перспективъ, такъ какъ фигура 2, чтобы сдълаться 3, должна двигаться перпендикулярно къ своей собственной плоскости. Фигура, которую она начертитъ будетъ кубъ ABCDEFGH.

Всѣ направленія, по которымъ двигается существо, находящееся въ фигурѣ 3, какъ бы они ни были разнообразны, слагаются изъ трехъ направленій: отъ А къ В, отъ А къ С, отъ А къ Е; никакихъ иныхъ направленій ему неизвѣстно.

Но допустимъ, что намъ слѣдуетъ произвести съ фигурой 3 нѣчто подобное тому, что было произве-

дено съ фигурой 1 для образованія фигуры 2 и съ фигурой 2— для образованія фигуры 3; тогда мы должны предположить, что необходимо всю фигуру ц'ъликомъ двинуть по н'ъкоторому направленію, совершенно отличному отъ любого направленія, заключающагося въ ней самой и не получающагося ни изъ какихъ сочетаній, им'ьющихся въ ней направленій. Что же это? Это и есть четвертое направленіе.

Мы столь же неспособны вообразить его, какъ существо, заключенное въ плоскости фигуры 2, не можетъ вообразить себъ направленіе движенія, при которомъ изъ квадрата 2 возникаетъ кубъ 3. Третье измѣреніе настолько же непостижимо такому существу, какъ четвертое — намъ. Въ этомъ отношеніи мы должны отказаться отъ помощи, которую мы могли бы почерпнуть изъ предметовъ наблюденія, и ограничиться изслѣдованіемъ свойствъ простѣйшей фигуры, въ четырехъ измѣреніяхъ, проводя и дальше аналогію, которая, какъ мы знаемъ, существуетъ между процессами образованія фигуры 2 изъ 1, 3 изъ 2 и, наконецъ, 4 изъ 3. Ради удобства, назовемъ фигуру, изслѣдуемую нами — простѣйшую фигуру въ четырехъ измѣреніяхъ — «четверо-квадратомъ».

Прежде всего, необходимо замѣтить, если кубъ образуется изъ квадрата движеніемъ квадрата по новому направлепію, то каждая точка внутри квадрата чертитъ часть куба. Не одни только стороны при движеніи образуютъ кубъ, но каждая часть внутри квадрата производитъ часть куба. Значитъ, если бы кубъ двигался по четвертому измѣренію такъ, чтобы образовать четверо-квадратъ, то каждая точка внутри куба пошла бы по новому пути и начертила бы часть новой фигуры, не приходя въ столкновеніе съ другими точками.

Или взглянемъ на вопросъ при иномъ освъщеніи; существо трехъ измъреній, взирающее внизъ на квадратъ, видитъ каждую его часть распростертой передъ нимъ и можетъ касаться каждой части, не проходя черезъ окружающія ее части, потому что оно можетъ притти сверху, тогда какъ прочія части

окружаютъ ту часть, которой оно касается, только въ одной плоскости.

Такимъ же образомъ, существо четырехъ измѣреній могло бы видѣть и касаться каждой точки кубической фигуры. Ни одна часть не скрывала бы другую, потому что это существо могло бы смотрѣть на каждую часть по направленію совсѣмъ иному, чѣмъ какое бы то ни было направленіе, по которому возможно перейти изъ одной части тѣла въ другую. Чтобы перейти изъ одной части тѣла въ другую, необходимо двигаться въ трехъ направленіяхъ, но существо четырехъ измѣреній смотрѣло бы на кубическое тѣло по направленію, отличному отъ этихъ трехъ.

Постараемся получить нѣсколько указаній относительно четвертой фигуры, придерживаясь аналогіи, существующей между 1, 2, 3 и 4 фигурами. На фигурѣ 1 усматриваемъ двѣ точки. На фигурѣ 2 четыре точки — четыре вершины квадрата. На 3 — восемь точекъ. На слѣдующей фигурѣ, по аналогіи, будетъ шестнадцать точекъ.

На фигурѣ 1 видимъ одну линію. Въ квадратѣ— четыре линіи. Въ кубѣ находимъ двѣнадцать линій. Сколько линій можетъ быть въ четверо-квадратѣ? Иначе говоря, имѣемъ три числа—1, 4 и 12. Каково четвертое число, согласно тому же закону?

Чтобы отвътить на этотъ вопросъ, прослъдимъ болъе подробно, какъ фигуры измъняются одна въ другую. Линія, чтобы сдълаться квадратомъ, двигается; она прежде всего занимаетъ свое первоначальное положеніе, а въ концъ концовъ— свое окончательное положеніе. Она начинаетъ двигаться какъ АВ, а кончаетъ— какъ СD; такимъ образомъ, линія появляется дважды, или вздваивается. Двъ другія линіи квадрата, АС, ВD, образуются движепіемъ точекъ на концахъ движущейся линіи. Такимъ образомъ, переходя отъ прямой линіи къ квадрату, линіи удваиваются, а каждая точка чертитъ линію. Если тотъ же процессъ имъетъ мъсто въ случаъ перехода квадрата въ кубъ, то мы должны бы имъть въ

кубѣ вдвое больше линій, чѣмъ въ квадратѣ, то-есть восемь линій, и, кромѣ того, каждая точка квадрата должна начертить линію. Такъ какъ въ квадратѣ четыре точки, то въ кубѣ должно получиться отъ нихъ четыре линіи; прибавляя же эти четыре линіи къ предыдущимъ восьми, мы должны получить въ кубѣ всего двѣнадцать линій. Это и соотвѣтствуетъ дѣйствительности. Исходя отсюда, мы можемъ съ увѣреипостью примѣнить это правило для опредѣленія числа линій въ четверо-квадратѣ. Надо удвоить число линій предыдущей фигуры и прибавить столько линій, сколько насчитывается точекъ въ предыдущей фигуртъ. Въ кубѣ имѣется двѣнадцать линій и восемь точекъ. Слѣдовательно, въ четверо-квадратѣ мы получаемъ 2×12+8, или тридцать двѣ линіи.

Подобнымъ же образомъ можно отвѣтить и на всякій другой вопросъ о четверо-квадратѣ, при чемъ мы должны строго придерживаться заключеній, вытекающихъ изъ аналогіи трехъ извѣстныхъ намъ фигуръ.

Такимъ образомъ, если хотимъ узнать сколькими гранями ограниченъ четверо-квадратъ, мы должны начать съ линіи, которая не имѣетъ ни одной грани; квадратъ имѣетъ одну; кубъ имѣетъ ихъ шесть. Здѣсь мы получаемъ три числа 0, 1 и 6. Какое будетъ четвертое число?

Разсмотримъ, какъ возникаютъ грани куба. Квадратъ, при началѣ движенія, опредѣляетъ одну изъ граней куба, а въ концѣ — противоположную ей грань; во время движенія каждая изъ линій квадрата чертитъ еще одну грань. Такимъ образомъ, удваивается число граней предыдущей фигуры и каждая линія предыдущей фигуры чертитъ грань послѣдуюшей.

Примънимъ это правило къ образованію квадрата изъ линіи. Въ линіи нътъ плоской поверхности, или грани; а такъ какъ дважды ничто есть ничто, мы не получаемъ пока никакой поверхности въ квадратъ; но въ прямой линіи есть одна линія, то-есть она сама, и эта послъдняя, при своемъ движеніи, чертитъ по-

верхность квадрата. Такимъ образомъ, въ квадратъ, какъ и должно быть согласно правилу, получается одна поверхность.

Примъпяя это правило къ кубу, мы получаемъ, удваивая число его граней, — 12; прибавляя же грань вмъсто каждой прямой линіи, мы получаемъ другія 12, или всего 24 грани. Слъдовательно, какъ путемъ ощупыванія и разглядыванія возможно опредълить фигуру въ нашемъ пространствъ, такъ путемъ вычисленія представляется возможнымъ опредълить всъ свойства фигуры въ четырехъ измъреніяхъ.

Существуетъ еще одна особенность столь замъчательная, что требуетъ спеціальнаго изложенія. Границами конечной прямой линіи являются точки. Если мы имфемъ дело только съ однимъ измерениемъ, то-есть съ фигурой 1, то отръзокъ прямой линіи представляется отдъленнымъ отъ остальной воображаемой. безконечно длинной прямой линіи двумя точками на его концахъ. Въ этомъ простомъ случаъ двъ точки соотвътствуютъ ограничивающимъ поверхностямъ куба. Когда говоримъ о двумфрной фигурф, то безконечная плоскость представляетъ соотвътствующее ей пространство. Напримъръ, квадратъ ограниченъ четырьмя прямыми линіями, и представляется невозможнымъ войти внутрь квадрата иначе, какъ проходя черезъ эти прямыя линіи. Отсюда само собой понятно, что границы фигуры всегда однимъ измъреніемъ меньше, чъмъ сама фигура. Точки ограничиваютъ линіи, линіи ограничиваютъ фигуры въ плоскости, плоскости ограничиваютъ кубическія фигуры. Значитъ, кубическія тъла должны ограничивать фигуры четырехъ измъреній. Четверо-квадратъ будетъ ограниченъ слъдующимъ образомъ. Прежде всего кубъ, при своемъ движеніи въ четвертомъ направленіи, производитъ эту фигуру. Въ своемъ первоначальномъ положеніи онъ служить основаніемъ четверо-квадрата. Въ своемъ конечномъ положении онъ образуетъ противоположное основаніе. Во время движенія куба каждая изъ его граней порождаетъ новый кубъ. Направленіе, по которому движется кубъ, таково, что

изъ всѣхъ шести его граней ни одна нисколько не наклонена въ сторону этого направленія. Оно слѣдуетъ подъ прямымъ угломъ ко всѣмъ сторонамъ куба. Основаніе куба, верхняя его поверхность и четыре его стороны образуютъ каждая кубы. Слѣдовательно, четверо-квадратъ ограниченъ восемью кубами. Подводя итогъ, находимъ, что четверо-квадратъ имъетъ: 16 точекъ, 32 линіи, 24 поверхности и ограниченъ 8 кубами.

Если бы четверо-квадратъ оставался въ покоѣ, въ нашемъ пространствъ, онъ казался бы намъ кубомъ.

Для оправданія этого заключенія, намъ слѣдуетъ только подумать, какъ представлялся бы кубъ существу двухъ измѣреній. Чтобы начать реагировать на его сознаніе, кубъ долженъ придти въ соприкосновеніе съ плоскостью, въ которой существо обитаетъ. Въ какое бы онъ ни вошелъ близкое соприкосновеніе съ этой плоскостью, онъ будетъ пребывать въ ней лишь одною изъ своихъ граней. Эта грань представляетъ квадратъ и самое большее, что существо двухъ измѣреній способно узнать о кубѣ, — это квадратъ.

Мы уже видъли, какъ можно описать свойства простъйшей формы въ четырехъ измъреніяхъ; очевидно, мысленное построеніе болъе сложныхъ фигуръ составляетъ только вопросъ времени и терпънія.

Изучая формы и развитіе цыпленка въ яйцѣ, невозможно обнаружить подлежащія наблюденію особенности иначе, какъ при помощи микроскопа. Отдѣльные экземпляры особымъ образомъ заставляютъ затвердѣвать и дѣлаютъ тонкіе срѣзы. Изслѣдователь, разсматривая всѣ эти срѣзы, замѣчая всѣ ихъ особенности, можетъ построить въ умѣ всю форму въ ея первоначальномъ видѣ, основываясь на своихъ наблюденіяхъ надъ цѣлымъ рядомъ срѣзовъ. Точно также, чтобы выработать идею о четырехмѣрной фигурѣ, мы должны мысленно представить себѣ и связать въ одно понятіе цѣлую серію кубическихъ фигуръ, ограниченныхъ съ каждой стороны, различающихся другъ отъ друга и, быть можетъ, становящихся еще болѣе различными по формѣ.

Если бы, напримъръ, появился небольшой шаръ и замънялся бы постепенно большимъ и еще большимъ и, когда появился бы самый большой изъ нихъ, стали бы появляться меньше и меньше шары, то все, что было бы видимо нами, составляло бы лишь рядъ съченій четырехмърнаго шара. Каждое съченіе въ пространствъ составляетъ шаръ.

Точно такъ же какъ кубическія фигуры могутъ быть изображаемы на бумагъ въ перспективъ, четырехмърныя фигуры могутъ быть представлены въ перспективъ кубическими тълами. Если имъются два квадрата, изъ коихъ одинъ находится надъ другимъ, то отодвигая нижній такъ, чтобы его стороны оставались параллельными сторонамъ верхняго квадрата, а затъмъ соединяя каждую точку одного квадрата съ соотвътствующей точкой другого, мы получимъ изображеніе куба на бумагъ. Фигуру 3 можно считать такимъ изображеніемъ, если принять, что квадратъ CDGH отодвинутъ изъ своего первоначальнаго положенія подъ квадратомъ ABEF. Taкимъ образомъ каждая изъ плоскостей, ограничивающихъ кубъ, изображена на бумагъ. Единственно. чего не хватаетъ, это трехмърнаго объема куба. Слѣдовательно, если помѣстимъ два куба такъ, чтобы ихъ плоскости были параллельны, но одинъ изъ нихъ чтобъ пришелся нъсколько наискось по отношенію къ другому, при чемъ, если предположимъ, что всв ихъ соотвътственныя точки соединены между собою, то получимъ цълый рядъ кубическихъ фигуръ. Каждая изъ нихъ будетъ представлять (хотя, конечно, грубо) ограничивающіе кубы четырехмърной фигуры; каждая же плоскость и линія четырехмърной фигуры будетъ изображена своего рода кубическою перспективою. Чего не хватитъ, разумъется, это четырехмърнаго объема.

Глава III.

Разсмотръвъ нъкоторыя свойства четырехмърныхъ фигуръ, остается спросить, какія отношенія должны были бы установиться у насъ съ четырехмър-

ными существами, если бъ они дъйствительно существовали.

Прежде всего, четырехм врное существо им вло бы для насъ совершенно тотъ же внъшній видъ, что и существо въ нашемъ пространствъ. Существо въ плоскости принимало бы кубическія тъла за двумърныя фигуры, а именно, они представлялись бы тъми формами, въ видъ которыхъ они пересъкаютъ его плоскость. Слъдовательно, если бы были четырехмърные предметы, мы бы ихъ принимали за кубическія тъла, а именно, тъла, въ формъ которыхъ они пересъкаютъ наше пространство. Почему же не быть намъ самимъ этими четырехмърными существами, наши же послъдовательныя состоянія не соотвътствуютъ ли прохожденію ихъ черезъ трехмърное пространство, которымъ ограничено наше сознаніе?

Разберемъ этотъ вопросъ болѣе обстоятельно, а для простоты перенесемъ нашу проблему въ область трехъ и двухъ измѣреній, вмѣсто четырехъ и трехъ.

Предположимъ, что нить проходитъ черезъ тонкій слой воска, помѣщенный горизонтально. Она можетъ проходить двоякимъ образомъ. Или она можетъ быть продернута насквозь, или ее можно держать съ обоихъ концовъ и сдвигать внизъ всю сразу. Предположимъ, что нитка захвачена съ обоихъ концовъ, а руки двигаются внизъ перпендикулярно къ слою воска. Если случится, что нитка перпендикулярна къ этому слою, то она просто пройдетъ его насквозь; но, если удерживать нитку наискось къ поверхности воска, а руки двигать перпендикулярно внизъ, то нитка, если она достаточно прочна, сдѣлаетъ разрѣзъ вдоль слоя воска.

Если бы этотъ слой воска обладалъ свойствомъ закрываться за ниткой, то въ немъ оказалось бы лишь движущееся отверстіе.

Допустимъ, что вмѣсто слоя воска и нитки у насъ прямая линія и плоскость. Если прямая линія проходитъ наискось по отношенію къ плоскости и движется внизъ, то она всегда пересѣчетъ плоскость въ

какой-нибудь точкь; но эта точка пересъченія булеть передвигаться впередъ. Если бы плоскость обладала свойствомъ закрываться за линіей, въ родъ какойнибудь жидкости, то наблюдалась бы лишь движущаяся точка. А если вообразить цълую систему линій, имфющихъ наклонъ по разнымъ направленіямъ, но соединенныхъ вмъсть и абсолютно неподвижно укрѣпленныхъ въ рамкѣ, и если эта рамка, со всей системой линій, должна была бы цѣликомъ медленно пройти черезъ такую плоскость подъ прямымъ къ ней угломъ, то объявилось бы множество движущихся точекъ въ плоскости, числомъ равныхъ числу прямыхъ линій въ самой системъ. Всъ линіи въ рамкъ двигались бы съ одной и той же скоростью, а именно, со скоростью самой рамки, въ которой онъ укръплены. Но точки въплоскости обладали бы разною скоростью. Онъ двигались бы медленнъе или скоръе, соотвътственно большему или меньшему наклону линій, которыя ихъ произвели. Прямая линія, перпендикулярная къ плоскости, проходя черезъ нее, произведетъ неподвижную точку. Прямая линія, сильно склоняющаяся къ плоскости, произведетъ точку, движущуюся съ большой скоростью. Движенія и пути точекъ опредълятся распредъленіемъ линій въ системъ. Очевидно, если бы двъ прямыя линіи пришлись накрестъ другъ къ другу, подобно буквъ Х, и если бы образуемая ими фигура проходила отвъсно черезъ плоскость, то сначала показались бы двъ точки. Эти двъ точки приближались бы одна къ другой. Когда та часть, гдв двв линіи Х встрвчаются, достигла бы плоскости, то объ точки слились бы въ одну. Когда же стала бы проходить черезъ плоскость верхняя часть фигуры, объ точки удалялись бы одна отъ другой.

Если предположимъ, что линіи прикрѣплены къ разнымъ частямъ рамки, что онѣ какъ бы переплетаются между собою и поддерживаютъ другъ друга 1), то, очевидно, что онѣ могутъ образовывать всякаго

¹⁾ АВСО — рамка; Х и Ү — двѣ переплетающіяся линіи.

рода фигуры и что точки въ плоскости станутъ двигаться по очень сложнымъ путямъ. Прилагаемый рисунокъ изображаетъ профиль такой рамки. Показаны только линіи XX и YY, но слъдуетъ предположить большое количество другихъ линій, имъющихъ наклонъ впередъ, назадъ и въ разныя стороны.

Примемъ теперь, что вмѣсто линій прикрѣплены къ рамкѣ очень тонкія нити; проходя черезъ жидкую плоскую поверхность, онѣ произведутъ маленькія пятнышки. Назовемъ эти пятнышки атомами и будемъ ихъ разсматривать, какъ основу матеріи въ

плоскости. Есть че- а тыре условія, которымъ должны уловлетворять эти пятнышки, если допустить, что они образуютъ основу матеріи,подобную нашей. Къ первичнымъ с свойствамъ матеріи

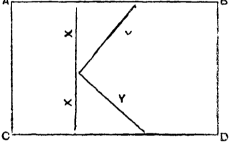


Рис. XII.

(если мы исключимъ силы притяженія н отталкиванія, которыя могутъ быть вызваны движеніями малѣйшихъ частицъ), принадлежатъ слѣдующія: 1) неуничтожимость; 2) непроницаемость; 3) инерція; 4) сохраненіе энергіи.

- 1) Согласно первому условію, неуничтожимости матеріи, ни одно изъ пятнышекъ не можетъ внезапно перестать существовать. Иначе говоря, нитка, принимающая участіе въ общемъ движеніи всей системы и производящая движущееся пятнышко, не должна бытъ изъята раньше остальныхъ. Если бы всѣ линіи внезапно кончились, это соотвътствовало бы прекращенію существованія матеріи.
- 2) Непроницаемость. Одно пятнышко не должно проходить сквозь другое. Это условіе вполн'є удовлетворено. Если нити нигд'є не совпадають, то и производимыя ими движущіяся пятнышки не могутъ совпадать.

- 3) Инерція. Пятнышко не должно прекращать двигаться или выходить изъ состоянія покоя, если не сталкивается съ другимъ пятнышкомъ. Это условіе указываеть на другое вполн'в очевидное условіе, относящееся къ нитямъ: между точками, гд'в он'в приходятъ въ соприкосновеніе между собою, нити должны быть прямыми. Слабо натянутая нить, а сл'вдовательно, изогнутая, проходя черезъ плоскость, произведетъ пятнышко, которое произвольно изм'внитъ свою скорость. А это никогда не происходитъ съ частицами матеріи.
- 4) Сохраненіе энергіи. Энергія матеріи никогда не теряется; она только переходитъ изъ одного вида въ другой, какъ бы ни казалось, будто она исчезаетъ. Если примемъ, что каждое движущееся пятнышко въ плоскости представляетъ единицу массы, то по закону сохраненія энергіи слѣдуетъ: когда встрѣтятся какія-нибудь два пятнышка, сумма квадратовъ ихъ скоростей до встръчи должна быть та же, какъ и сумма квадратовъ ихъ скоростей послѣ встрѣчи. Но мы видъли, что всякая скорость пятнышекъ въ плоскости стоитъ въ зависимости отъ наклона нитей къ плоскости. Такимъ образомъ, законъ сохраненія энергіи указываетъ на условіе, которое слѣдуетъ выполнить путемъ наклона линій къ плоскости. Переводя это объясненіе на математическій языкъ, мы получимъ такое положеніе: сумма квадратовъ тангенсовъ угловъ, образуемыхъ нитями съ перпендикуляромъ къ плоскости, остается постоянной.

Слъдовательно, вся совокупность перемънъ и осложненій въ матеріи, состоящей изъ одинаковыхъ атомовъ въ плоскости, можетъ возникнуть вслъдствіе лишь однообразнаго движенія всей системы нитей пъликомъ.

Вообразимъ себѣ, что нити, переплетаясь вмѣстѣ, образуютъ нѣкоторыя связныя формы, изъ коихъ каждая представляетъ нѣчто законное само по себѣ; когда же эти формы проходятъ черезъ жидкую, плоскую поверхность, то порождаютъ цѣлыя серіи дви-

жущихся пятнышекъ. Но коль скоро нити образуютъ опредъленныя формы, то движеніе пятнышекъ тоже не будетъ вполнъ случайнымъ; многія группы ихъ станутъ походить на движущіяся фигуры. Предположимъ, напримъръ, что нъсколько нитей такъ сгруппированы, что образуютъ цилиндръ на нъкоторомъ своемъ протяжении, а затъмъ другія нити, съ которыми онъ переплетаются, разбивають эту группировку. Пока цилиндръ проходить черезъ плоскость, мы получили бы въ ней нѣкоторое количество точекъ, образующихъ кругъ. Когда та часть, гдф нити отклоняются отъ своего пути, подойдетъ къ плоскости, то кругъ разобьется вслъдствіе движенія нъкоторыхъ точекъ въ сторону. Эти движущіяся фигуры въ плоскости представляютъ только слъды измъняющихся формъ нитей, но позволительно вообразить себъ, что онъ обладаютъ собственной жизнью и сознаніемъ.

Если же неразумно предполагать, что онъ облацаютъ сознаніемъ въ то время, когда формы, временнымъ изображеніемъ которыхъ онъ являются, им ты его, то мы можемъ успъшно предположить, что формы нитей обладають сознаніемъ; въ этомъ случать движущіяся фигуры будуть участвовать въ сознаніи только тѣхъ частей формъ, которыя одновременно проходятъ черезъ плоскость. Такимъ образомъ, въ плоскости мы можемъ усматривать тѣла со встым свойствами матеріи, двигающіяся, мтияющіяся и обладающія сознаніемъ. Спустя нѣкоторое время, можетъ произойти, конечно, такое разъединение точекъ въ одной изъ фигуръ, что она болѣе не будетъ казаться единицей и ея сознаніе, какъ таковое, можетъ быть утеряно. Но нити бытія такой фигуры не порвались и форма, которая ее произвела, нисколько не измѣнилась. Она, попросту, лишь удалилась отъ этой плоскости. Итакъ, ничто существующее на плоскости, одаренное сознательной жизнью, не перестаетъ существовать. Въ такомъ существовании не будетъ ни причины, ни слъдствія, а просто лишь постепенное осуществление въ плоскости уже существующаго цълаго. Не будетъ и прогресса, если мы не предположимъ, что нити при прохождении сплетаются въ болъе сложныя формы.

Можно ли прим'внить такое представленіе вещей къ существованію въ пространствѣ, съ которымъ мы имѣемъ дѣло? Можно ли думать, что движеніе и измѣнчивость матеріальныхъ предметовъ являются слѣдствіемъ пересѣченія съ трехмѣрнымъ пространствомъ четырехмѣрнаго существованія? Можно ли предполагать, что наше сознаніе имѣетъ дѣло съ пространственнымъ профилемъ нѣкоторой высшей дѣйствительности?

Нътъ надобности говорить, что всъ изложенныя соображенія, относительно осуществимости системы. удовлетворяющей условіямъ матеріальности, при прохожденіи нитей черезъ жидкую плоскую поверхность, соотвътствуютъ четырехмърному существованію, продвигающемуся черезъ трехмърное пространство. Каждая часть болье обширнаго существованія, проходя черезъ наше пространство, казалась бы намъ совершенно ограниченной. Мы не имъли бы никакихъ указаній на постоянство этого существованія. Если усвоить такой образъ мыслей, то необходимо воображать какое-то громадное цѣлое, гдѣ все существовавшее и все, что будетъ существовать, существуетъ одновременно. Все это громадное цълое медленно проходитъ черезъ наше, слабо мерцающее сознаніе, ограниченное мгновеніемъ и узкимъ пространствомъ, оставляя въ немъ впечатлъніе о безпорядочной массъ перемънъ и превратностей, которыя существуютъ только для насъ. Кажется, что единственное, что существуетъ — это движеніе и перемѣна. Но иллюзія такого рода обязана лишь мгновенному прохожденію черезъ наше сознаніе в'ячно существующихъ реальностей.

Размышляя о такихъ предметахъ, намъ трудно отръшиться отъ привычки оцънивать вещи на мърку своихъ зрительныхъ и осязательныхъ впечатлъній. Если мы думаемъ о человъкъ, существующемъ въ четырехъ измъреніяхъ, намъ трудно удержаться, чтобы не представлять его себъ продолженнымъ въ какомъ-нибудь

уже знакомомъ измѣреніи. Қартина, создаваемая нами, нѣсколько походитъ на тѣ величавыя египетскія статуи, которыя спереди довольно хорошо изображаютъ солидную сидящую фигуру, но съ другихъ сторонъ по уши уходятъ въ гладкую массу камня, вполнѣ облегающую ихъ контуры.

Никакое матеріальное представленіе не послужитъ намъ впрокъ. Организованныя существа намъ кажутся настолько совершенными, что всякій придатокъ только обезобразилъ бы ихъ красоту. Если бы мы были существами, ограниченными плоскостью, то очертанія коринеской колонны, в троятно, казались бы намъ такой красоты, какую нельзя превзойти. Мы были бы не способны представить себѣ какое-нибудь добавленіе къ ней, по той простой причинь, что любое, воображаемое нами добавленіе было бы невзрачнымъ растяженіемъ какой-либо части ея контура. Однако, двигаясь въ пространствъ трехъ измъреній, мы видимъ, что красота величественной колонны далеко превосходитъ красоту простого ея контура. Итакъ, все, что въ нашей власти, это не признавать нашей способности сужденія объ идеальномъ совершенствъ четырехмърныхъ формъ.

Глава IV.

Но оставимъ теперь въ сторонѣ это предположеніе о рамкѣ и нитяхъ. Изслѣдуемъ понятіе о четырехмѣрномъ существованіи болѣе простымъ и естественнымъ образомъ, въ родѣ того, какъ двумѣрное существо думало бы о насъ, не безконечныхъ въ третьемъ измѣреніи, но такъ же ограниченныхъ въ трехъ измѣреніяхъ, какъ оно въ двухъ. Надо полагать, что бытіе, существующее въ четырехъ измѣреніяхъ, столь же ограничено во всѣхъ четырехъ направленіяхъ, какъ мы въ трехъ. Все, что мы можемъ сказать относительно возможности существованія такого бытія, заключается въ томъ, что мы не имѣемъ никакого опыта въ вопросѣ о движеніи по четыремъ направленіямъ. Могущество и опытъ такихъ существъ

могли бы быть шире, но нельзя усмотрѣть основной разницы въ законахъ проявленія силъ и движенія.

Мы могли бы одновременно вид только лишь часть такого существа, и это по той же причинъ, по которой кубъ представляется двумърному существу въ видѣ квадрата, на которомъ онъ поставленъ. Такимъ образомъ, четырехмърное существо внезапно появлялось бы, какъ вполнъ законченное и ограниченное тыло и такъ же внезапно исчезало бы, не оставляя по себъ слъда въ пространствъ, подобно тому, какъ что-либо лежащее на плоской поверхности, будучи приноднято, вдругъ уходило бы изъ сферы познаванія существъ, сознаніе которыхъ ограничено плоскостью. Объектъ не исчезалъ бы двигаясь по какому-нибудь направленію, но мгновенно пропадалъ бы цъликомъ. Не было бы никакого убъжища, никакого секрета, которые не были бы ему совершенно открыты. Такое существо приходило бы и уходило по своему желанію; оно могло бы совершать надъ нами самыя удивительныя шутки. Было бы возможно безконечной плоскостью, простирающейся во всѣ стороны, раздѣлить наше пространство на двѣ части, абсолютно разъединенныя другъ отъ друга; но четырехмърное существо могло бы скользить вокругъ этой плоскости съ величайшей легкостью.

Для большей ясности возьмемъ аналогичный случай въ трехъ измъреніяхъ. Положимъ, что листъ бумаги изображаетъ плоскость. Если онъ безконечно простирается въ каждомъ направленіи, то представитъ безконечную плоскость. Послъднюю можно раздълить на двъ части безконечной прямой линіей. Существо, ограниченное этой плоскостью, не могло бы перейти изъ одной ея части въ другую, не перейдя черезълинію. Но допустимъ, что другой листъ бумаги положенъ на первый и тоже простирается до безконечности. Если существо двинется изъ первой плоскости въ направленіи третьяго измъренія, то оно перейдетъ въ эту новую плоскость, а въ ней оно не найдетъ раздъляющей линіи. Пусть оно двигается до такого мъста, которое придется по другую сторону линіи.

Тогда пусть оно возвращается на первую плоскость. Теперь оно окажется по другую сторону линіи, дълящей плоскость на двъ части.

Обратимся теперь къ случаю въ четвертомъ измѣреніи. Вмѣсто листа бумаги возьмемъ трехмѣрное тѣло. Если это тѣло вообразить безконечно великимъ, то оно заполнитъ все трехмѣрное пространство. Но оно не заполнитъ все четырехмѣрное пространство. По отношенію къ четырехмѣрному пространству оно будетъ тѣмъ же, чѣмъ является безконечная плоскость по отношенію къ трехмѣрному пространству. Въ четырехмѣрномъ пространствъ можетъ быть безконечное число такихъ безконечныхъ трехмѣрныхъ тѣлъ, точно также, какъ въ трехмѣрномъ пространствъ можетъ быть безконечное число безконечныхъ плоскостей.

Такимъ образомъ, рядомъ съ нашимъ пространствомъ, можно задумать другое пространство, столь же безконечное во всѣхъ трехъ направленіяхъ. Чтобы перейти изъ одного пространства въ другое, слѣдуетъ сдѣлать нѣкоторое движеніе въ четвертомъ измѣреніи, точно такъ же, какъ для перехода изъ одной безконечной плоскости въ другую, нужно сдѣлать движеніе въ третьемъ измѣреніи.

Итакъ, возьмемъ вмѣсто перваго листа бумаги, упоминаемаго выше, кубическое тѣло. Мы предполагали, что листъ бумаги продолженъ до безконечности въ двухъ измѣреніяхъ; предположимъ тоже, что кубическое тѣло продолжено до безконечности въ трехъ измѣреніяхъ, такъ, что заполняетъ цѣликомъ все извѣстное намъ пространство.

Теперь раздѣлимъ это безконечное кубическое тѣло на двѣ части безконечной плоскостью, подобно тому, какъ безконечная плоскость бумаги была раздѣлена на двѣ части безконечной линіей. Существо, пока оно остается въ предѣлахъ этого безконечнаго тѣла, не можетъ перейти изъ одной его части въ другую, по другую сторону безконечной плоскости, не перейдя черезъ эту послѣднюю.

Но допустимъ, что въ направленіи четвертаго измфренія, рядомъ съ этимъ безконечнымъ трехмфрнымъ тѣломъ, находится второе безконечное трехмѣрное тѣло, подобно тому, какъ вторая безконечная бумажная плоскость находилась рядомъ съ первою безконечною плоскостью въ направлении третьяго измъренія. Пусть теперь существо, желающее попасть по другую сторону раздъляющей плоскости, движется въ направленіи четвертаго изм'тренія и вступитъ на второе безконечное трехмърное тъло, въ которомъ нътъ никакой раздъляющей плоскости. Пусть это существо движется теперь такъ, что возвратившись на первое безконечное трехмърное тъло, окажется по другую сторону безконечной плоскости, раздълившей его на двъ части. Когда это произойдетъ, то оно окажется по другой сторонъ безконечной плоскости, не проходя сквозь нее.

Подобнымъ же образомъ, существо, способное передвигаться въ направленіи четырехъ измѣреній, можетъ выйти изъ закрытаго ящика, не проходя черезъ его стороны, потому что оно можетъ двинуться въ направленіи четвертаго измѣренія, а затѣмъ продолжать двигаться такъ, что когда оно вернется, то окажется внѣ ящика.

Встрѣчается ли что-нибудь въ мірѣ, посколько мы его знаемъ, что указывало бы на возможность нѣкотораго существованія въ четырехъ измѣреніяхъ? На этотъ вопросъ нельзя дать опредѣленнаго отвѣта. Тѣмъ не менѣе, интересно указать, что существуютъ извѣстные факты, которые могутъ быть истолкованы только при свѣтѣ теоріи о четвертомъ измѣреніи.

Для поясненія сказаннаго, предположимъ, что пространство, въ дъйствительности четырехмърно и что знакомое намъ трехмърное пространство относится къ этому. болъе обширному пространству, какъ поверхность къ нашему пространству.

Тогла, въ этомъ болѣе обширномъ пространствѣ, мы были бы подобны тѣмъ существамъ, которыя ограничены плоскостью въ нашемъ пространствѣ. Предположимъ, что, какъ въ нашемъ простран-

ствъ есть центры притяженія, вліяніе которыхъ распространяется по радіусамъ во всъхъ направленіяхъ, такъ и въ болѣе обширномъ пространствъ есть центры притяженія, вліяніе которыхъ распространяется по радіусамъ во всѣхъ направленіяхъ. Наблюдается ли что-нибудь въ природъ, указывающее на дъйствіе центра притяженія, лежащаго внъ нашего пространства, и оказывающаго вліяніе на всѣ вещества въ послъднемъ? Дъйствіе такого центра притяженія не выразилось бы движеніемъ по какому-либо извъстному направленію, потому что этотъ центръ находится внъ извъстныхъ намъ направленій.

Перейдемъ къ соотвътствующимъ случаямъ, относящимся къ третьему и второму измъреніямъ, вмъсто къ четвертому и третьему. Вообразимъ плоскость, лежащую горизонтально, а въ ней нъкоторыя существа, опытъ которыхъ ограниченъ этой плоскостью. Если налить воды или другой жидкости на плоскость, то существа, замътивъ ея присутствіе, найдутъ, что она имъетъ стремление разлиться по всей плоскости. На самомъ дѣлѣ, она не будетъ для нихъ такой жидкостью, какъ для насъ — она скоръе будетъ соотвътствовать газу, потому что газъ, какъ мы знаемъ, стремится распространиться по всъмъ направленіямъ и постепенно настолько расширяется, что заполняетъ все пространство; напримъръ, онъ производитъ давленіе на стѣнки любого сосуда, въ которомъ нами содержится.

Жидкость на плоскости распространяется по всѣмъ направленіямъ, знакомымъ двумѣрному существу, а въ то же время становится тоньше въ третьемъ измѣреніи, хотя ея абсолютное количество остается неизмѣннымъ. Подобнымъ же образомъ мы могли бы предположить, что газы (которые при расширеніи распространяются въ измѣреніяхъ намъ извѣстныхъ), становятся тоньше въ четвертомъ измѣреніи.

Въ данномъ случаъ, нужно искать причину въ силъ притяженія, дъйствующаго на наше пространство такимъ же образомъ, какъ сила тяжести дъйствуетъ на горизонтальную плоскость.

Основательно ли мнѣніе, что существуетъ нѣкій центръ притяженія, гдѣ-нибудь въ четвертомъ измѣреніи, и что газы, принимаемые нами лишь за болѣе подвижныя жидкости, распространяются по всѣмъ направленіямъ подъ его вліяніемъ? Такой взглядъ въ извѣстной степени оправдывается фактомъ, который установленъ экспериментальнымъ путемъ, что нельзя провести абсолютно демаркаціонной линіи между жидкостью и газомъ. Тѣла могутъ переходить изъ одного состоянія въ другое, не обнаруживая такого промежуточнаго момента, когда можно было бы сказать, что вотъ теперь происходитъ перемѣна состоянія.

Слѣдовательно, мы можемъ предположить, что матерія, которая, какъ мы знаемъ, распространяется по тремъ измѣреніямъ, имѣетъ также небольшую толщину и въ четвертомъ измѣреніи; что тѣла обладаютъ косностью и въ четвертомъ измѣреніи, какъ въ трехъ прочихъ измѣреніяхъ; что жидкости обладаютъ слишкомъ большой силой сцѣпленія, чтобы допустить ихъ распространеніе въ пространствѣ и дѣлаются тоньше въ четвертомъ измѣреніи, подъ вліяніемъ центра притяженія, лежащаго внѣ нашего пространства; но что газы, благодаря большей подвижности своихъ частицъ, подвержены его дѣйствію и распространяются въ пространствѣ подъ его вліяніемъ, подобно тому, какъ жидкости подъ вліяніемъ силы тяжести распространяются въ плоскости.

Значитъ, плотность газа будетъ служитъ мѣрой его относительной толщины въ четвертомъ измѣреніи, а уменьшеніе плотности будетъ соотвѣтствовать уменьшенію толщины въ четвертомъ измѣреніи. Но можно ли справедливость подобнаго предположенія подтвердить какимъ-нибудь образомъ?

Предположимъ существо ограниченное плоскостью; если плоскость отодвинута далеко отъ центра притяженія, находящагося внѣ ея, оно замѣтитъ, что жидкости имѣютъ меньше стремленіе распространяться, чѣмъ оно было раньше.

Или предположимъ, что оно (существо) передвину-

лось къ отдаленной части плоскости, такъ что линія отъ занимаемаго мъста до центра притяженія проходитъ наискось къ плоскости; въ этомъ положеніи оно найдетъ, что жидкость обнаруживаетъ стремленіе распространяться больше въ одномъ направленіи, чъмъ въ другомъ.

Наше пространство, если его представить находящимся въ четырехмърномъ пространствъ, подобно тому, какъ плоскость находится въ трехмърномъ пространствъ, — можетъ измъняться. И силу расширенія газовъ можно было бы найти различною въ разные періоды. Или, попутно съ измъненіемъ нашего положенія въ пространствъ во время вращенія земли вокругъ солнца, могла бы возникать достаточная разница въ разстояніи до центра притяженія, обусловливающая различное расширеніе газовъ въ разныя времена года, или проявлялась бы большая сила расширенія газовъ въ одномъ изъ направленій.

Хотя такое предположение могло бы быть разработано нъсколько далъе, но трудно полагать, чтобъ оно могло повести къ опредъленнымъ доказательствамъ физическаго существованія четвертаго измъренія. Никакихъ такихъ доказательствъ, которыя были бы ръшительными, не было найдено. И въ самомъ дълъ, прежде чъмъ искать доказательства, въ высшей степени важно установить теоретическую точку зрънія. Разсматривая геометрическія свойства прямыхъ линій и плоскостей, мы ихъ относимъ соотвътственно къ одному или двумъ измъреніямъ, и, поступая такъ, отрицаемъ какое-либо ихъ дъйствительное существованіе. Плоскость и линія — чистыя абстракціи. Каждая частица матеріи имфетъ три измфренія. Если мы принимаемъ существа въ плоскости не только за итчто воображаемое, мы должны предположить, что они обладаютъ нъкоторой толщиной. Если ихъ опытъ ограниченъ лишь плоскостью, то эта толщина должна быть очень малой въ сравненіи съ прочими ихъ размърами. Перенося опять наше разсужденіе въ область четырехъ изм'треній, мы приходимъ къ интересному заключенію.

Если четвертое измъреніе существуетъ. является возможнымъ одно изъ двухъ. Или, живя въ четырехмфрномъ пространствф, мы обладаемъ только трехмърнымъ существованіемъ, или, будучи, дъйствительно, четырехмърными существами, мы не сознаемъ этого. Если мы ограничены только тремя измъреніями, а въ дъйствительности ихъ четыре, то мы должны быть по отношеню къ тъмъ существамъ, которыя живутъ въ четырехъ измфреніяхъ, какъ линіи и плоскости по отношенію къ намъ. Т.-е. мы являемся просто абстракціями. Въ этомъ случаѣ, мы должны существовать только въ умѣ того бытія, которое насъ себъ представляетъ, а весь нашъ опытъ долженъ быть только построеніемъ его ума; получается заключеніе, къ которому, повидимому, пришелъ одинъ философьидеалистъ, хотя совсъмъ въ другой области.

Если же наше существованіе протекаетъ въ четырехъ измѣреніяхъ, то въ этомъ случаѣ наша иротяженность въ четвертомъ измѣреніи должна быть безконечно мала, иначе мы бы ее сознавали. При такомъ порядкѣ вещей намъ, вѣроятно, предстояло бы обнаружить четвертое измѣреніе въ первичныхъ частицахъ матеріи, потому что въ нихъ стороны въ трехъ измѣреніяхъ очень малы, а потому можно было бы сравнить величины всѣхъ четырехъ измѣреній.

Оба приведенныя предположенія основаны на гипотез реальности четырехмърнаго существованія и допустимы только при этой гипотез ъ.

Любопытно отм'ттить, что мы можемъ представить себ'ть существованіе, по отношенію къ которому наше собственное существованіе является простой абстракціей.

Помимо вообще интереса такого рода умственныхъ построеній, они имѣютъ другую значительную цѣнность; они даютъ намъ возможность выразить ясно понятія о вещахъ, которыхъ мы вообразить не можемъ. Они какъ бы снабжаютъ насъ матеріаломъ, которымъ нашъ умъ можетъ воспользоваться при построеніи своихъ идей. И эта добавочная выгода

для нашей способности представленія въ умъ идей — очень велика.

Многія философскія идеи и ученія почти непонятны, потому что н'єтъ наглядной иллюстраціи, которая помогла бы ихъ выразить. Въ воображаемомъ физическомъ существованіи, которое мы нарисовали, многое изъ написаннаго философами найдетъ соотв'єтствующее изображеніе. Наприм'єръ, многое изъ Этики Спинозы могло бы быть согласовано съ предъидущими страницами.

Такимъ образомъ, мы можемъ обсуждать и выводить вполнъ законныя заключенія относительно тъхъ вещей, которыхъ нельзя вообразить.

Конечно, вполнъ очевидно, что эти умозрънія не им тытъ никакого непосредственнаго соприкосновенія съ фактами. Но это не причина, чтобы отъ нихъ отказаться. Прогрессъ знанія похожъ на теченіе могучей рѣки, которая, проходя по богатымъ низменностямъ, собираетъ дань съ каждой долины. Съ такой рѣкой можетъ соединиться горный потокъ, который съ трудомъ пробившись сквозь безплодныя горныя страны, кидается въ большую рѣку съ крутого обрыва, представляя въ моментъ сліянія картину величайшей красоты. Такой потокъ — это символъ пути математической мысли; проходя черезъ мудреныя, отвлеченныя области, она жертвуетъ, ради своей кристаллической ясности, всъмъ богатствомъ, накопленнымъ болъе конкретными изслъдованіями. Такой путь можетъ окончиться безплодно, потому что онъ можетъ никогда не соединиться съ главнымъ путемъ, путемъ наблюденія и опыта. Но если онъ дойдеть до великаго потока знаній, то въ моментъ своего сліянія представитъ картину величайшей интеллектуальной красоты и нѣсколько увеличитъ силу и таинственную мощь стремленія впередъ.