20 НАУКА

20.1 Важность науки

¹Исследование природы устанавливает факты и, конечно, оно право в пределах, определенных для естественных наук, за исключением гипотез и теорий. Гипотезы и теории имели бы собственную ценность, если бы указывали правильное направление. Но к сожалению, они редко оказываются чем-то большим, чем тупики.

²Величайшее значение исследования природы заключается в собранных им фактах, которые следует рассматривать статистически, чтобы опыт мог быть сохранен для потомков и разумно использован эзотерическими исследователями в будущем.

³Мы очень много знаем о явлениях трех низших физических молекулярных видов (49:5-7). Справедливо Гете говорит: «Если бы мудрость мира сего была безумием пред Богом, не стоило бы доживать до семидесяти лет.» К сожалению, существует воображаемая мудрость, основанная на догадках и спекуляциях, и именно на нее ссылался гностик Павел.

⁴Экспериментальные дисциплины представляют собой систематизированный опыт. Теория основана на этом опыте. Многим людям не хватает понимания того, что опыта всегда недостаточно, но что этот опыт, тем не менее, является существенным. Презрение к опыту — это доказательство нерассудительности.

⁵Нет ничего более ошибочного, чем презрение, проявляемое некоторыми сектами к научным исследованиям, которые являются путем человека к знанию физического мира, того мира, который является несравненно самым важным, даже единственно важным миром, с точки зрения человека. Тот, кто ведет жизнь, которая физически по возможности совершенна, без каких-либо спекуляций о вещах, которые так или иначе должны быть приняты на «слепую веру», сделал свою физическую жизнь лучшей из возможных.

⁶Человек есть прежде всего физическое существо, и только в физическом мире он способен развиваться. Помимо того, что человек есть физическое существо, он есть первое я, что означает, что он проходит периоды покоя в эмоциональном и ментальном мирах между воплощениями. На своей нынешней общей стадии развития он не может стать каузальным я и, вообще-то, не может стать таковым, пока не перестанет жить для себя, не начнет жить для человечества, развития и единства.

⁷Наука помогает нам вести более целесообразную жизнь в физическом мире в полной свободе от любых авторитетов. В этом заключается важность науки. Ее ограниченность видна в том, что она ничего не может знать о высших мирах, высших царствах. Но это знание высших миров должно быть знанием, а не слепой верой. Именно слепая вера всегда сбивала людей с пути истинного, приводила к тому, что они попадали в руки тех, кто присвоил себе власть над «душами» и вводил человечество в заблуждение как в физическом, так и в сверхфизическом отношении.

20.2 Критика науки

¹Критика науки (научно-исследовательских дисциплин), конечно, не направлена на само научное исследование, которое неустанно, хотя и медленно продвигается вперед к расширению знания о реальности. Тот вклад, который оно внесло за последние сто лет, в целом заслуживает похвалы.

²Критика направлена на три явления: на тенденцию к догматизации временных гипотез, тенденцию, которая задерживает прогресс, который иначе был бы еще большим; на отказ медицинских исследований исследовать содержание реальности вещей, которые они считают ненаучными; на ненужную борьбу между взглядами разных школ, в которой те, кто борется друг с другом, ясно показывают свою неспособность к

синтетическому мышлению.

³Когда наука станет самокритичной? Метод самокритики рано или поздно должен стать общепринятым. Авторитеты должны перестать быть авторитетами, ибо такой вещи, как авторитет, не существует.

⁴Почему ученые не могут понять? Почему они не будут расследовать? Почему пионеров всегда отвергали и презирали? Почему каждая революционная идея, которая влечет за собой совершенно новый способ рассмотрения, отвергается априори?

⁵Только что упомянутые препятствия – это явления, которые должны вызывать интерес у психологов. Они, конечно, не могут их решить, потому что это могут сделать только эзотерики. Все это проистекает из непонимания того, как мало человек может исследовать, из отсутствия научного смирения перед проблемами.

⁶Эзотерик не борется с чужими взглядами и мнениями. Подобные находятся на разных стадиях развития и выполняют на них свои задачи. Такое отношение эзотерика, конечно, не мешает ему указывать на ошибки искателям, чтобы помочь им в их работе по освобождению. Это нечто совершенно отличное от бессмысленной критики или желания лишить людей того, что для них ценно. «Каждый должен попасть в рай по-своему.» Однако, то, что эзотерик считает своей жизненной задачей, — это борьба с той догматической нетерпимостью, которую проявляют ученые нашего времени, когда они отказываются исследовать все новые идеи и предложения, выдвинутые на первый план отдельными исследователями, отказываются, потому что эти новые идеи противоречат временно господствующим догмам.

20.3 Фундаментальная ошибка науки

¹Фундаментальной ошибкой научного способа рассмотрения является вера науки в свою способность судить обо всем. Чтобы привести пример: с точки зрения науки, то, что не может быть обнаружено с помощью химического анализа (поскольку материальная энергия, действующая в данном случае, относится к более высокому молекулярному виду), просто не существует или не может иметь никакого эффекта. Когда ученые не могут объяснить эффект, они отмахиваются от этого вопроса, объясняя эффект, будто бы вызванный «воображением». Это объяснение заведомо неверно, поскольку в других связях психологические факторы никогда не считаются оказывающими наименьшее влияние на материю или на органическую жизнь. В последнее время врачи были вынуждены отказаться от этой догмы. Но она все еще годится для того, чтобы ее использовать, когда они хотят отрицать такие вещи, которые наука не в состоянии объяснить своими примитивными ресурсами, ибо они всегда останутся примитивными, какими бы «утонченными» ученым ни удавалось их создавать. Дело в том, что с помощью физических методов они не могут установить существование «сверхфизических» энергий.

²Насколько нерассудительны ученые, достаточно явствует из их некогда общепринятой гипотезы о том, что вообще не существует законов природы. Вся история науки была отрицанием вещей, которые она со временем была вынуждена признать реальными. По сей день ученые отрицают все, что не укладывается в их системы догм. Научные гипотезы едва ли лучше банальных верований, действительных в течение нескольких лет. Несмотря на этот факт, каждой гипотезы упрямо придерживаются, как будто она окончательна.

³Сначала магия была отвергнута, потому что она «противоречит законам природы». Затем законы природы были отвергнуты. И это называется наукой. И проводники общественного мнения спокойно проглатывают такие вещи, а затем клянутся словами учителя, будучи одинаково нерассудительными во всем, будь то наука, религия или политика. Любая ложь пригодится тем, которые верят, что они разумные существа. И

что такое различные политические идиологии, кроме построений воображения, одна хуже другой? И у всех у них миллионы сторонников.

20.4 Memod гипотез

¹Фундаментальная ошибка научного метода состоит в том, что он исходит из гипотез, как если бы они были истинами. Однако ничто прочное для мышления, для мировоззрения не может основываться на гипотезах, но это именно то, что они делают и всегда делали, та же ошибка, что и в прагматизме.

²Каждая гипотеза превращается в догму, которая правит, пока у них не появится новая гипотеза, которая также превращается в догму, и так продолжается бесконечно.

³Ученые защищают свои ошибки своим лозунгом «с нынешней позиции науки». Поль Бьерре совершенно справедливо говорит, что это утверждение несостоятельно: «Число взаимно противоречащих взглядов растет безгранично по мере прогресса науки» ... «научные расхождения увеличиваются по схеме катящегося снежного кома». Это правильно. Наука тонет в гипотезах

⁴Чем больше развивается наука, чем дальше продвигаются исследования, тем больше представлено объяснений одного и того же явления и тем больше возникает неопределенность. Это осознают ученые, которые более осведомлены и рассудительны, чем средний человек. Однако они должны поддерживать видимость, что относительно легко, поскольку общественность не понимает разницы между наукой и технологией. Именно триумфы технологии ослепляют невежд.

⁵До сих пор наука не продвинулась дальше той стадии, на которой самые абсурдные причуды привлекают пристальное внимание и считаются возможными объяснениями. До сих пор они не поняли, насколько далеки от истинного знания господствующие способы рассмотрения, что не может быть и речи о том, чтобы они «попали в точку», прибегая к таким догадкам. Неужели они не способны учиться на опыте, который показывает статистикой, что гипотеза едва переживает своего изобретателя?

⁶Они делают новое открытие о природе материи. И сразу же астрономы и физики готовы выдвинуть новые объяснения космоса, галактик и т. д. Когда они увидят нелепость такой процедуры? Что они не в состоянии решить эти проблемы?

⁷Гипотезы науки несостоятельны. Это фундаментальная аксиома, которую необходимо прививать, чтобы противодействовать растущему научному догматизму. Предположения являются предварительными и не соответствуют истине. Мы должны осознать, что скептицизм, с его сомнением в способности человеческого разума решать сверхфизические проблемы, является единственно логически оправданной точкой зрения. Мы должны научиться различать то, что мы знаем (что мы можем установить с помощью окончательных фактов), и то, чего мы не знаем. Все, что мы не можем знать, не можем установить, есть и остается неопределенным. Это верно в отношении большинства вещей, о которых мы не можем сказать ни какими они являются, ни какими они не являются. Личный опыт никогда не сможет стать общезначимым. Эзотерик придерживается правила, гласящего, что лучше быть сомневающимся, чем «верующим» во все такие вещи, которые не каждый может установить. Человечество во все времена сбивалось с пути истинного, потому что мы не видели необходимости в логическом сомнении, проявляемом здравым смыслом.

20.5 Научный догматизм

¹Наука – это новый идол, перед которым падают все большее число людей, обожая его. Сначала теология претендовала на исключительное право на истину. Затем пришла философия. И теперь настала очередь науки тиранить человечество.

²Наука всегда права, ибо сегодня она придерживается одного мнения, а завтра –

другого.

³Наука сразу отвергает все, что она не может объяснить сама по себе с помощью тех гипотез, которые она считает научными. Так было всегда и, вероятно, будет всегда. Тщеславие учености кажется неискоренимым. Наука идет вперед шаг за шагом, и если кто-нибудь осмелится пропустить шаг или два, этого несчастного заклеймят как фантаста, шарлатана, обманщика. Теоретически каждый шаг должен быть тщательно исследован и подтвержден как вероятный с помощью большого числа экспериментов, и может считаться окончательным только после того, как он будет общепризнан международным научным миром. На практике часто бывает достаточно того, что новые гипотезы хорошо согласуются с принятыми фикциями и поэтому уже «правдоподобны». Они не замечают, что при этом их рассуждения носят круговой характер.

⁴Наука не принимает ничего революционно нового, пока ее к этому не вынудят факты, которые даже непрофессионалы считают неоспоримыми. Все революционные научные открытия всегда отвергались современными научными авторитетами и королевскими академиями. Научный догматизм в своем роде так же непоколебим, как и теологический.

⁵Наука экспериментальна. Один этот факт должен сказать тем, кто может мыслить, что наука никогда не должна быть догматичной, что она должна быть способна доказать истинность каждого утверждения, которое она делает, с помощью фактов, которые окончательно установлены и не противоречат другим фактам.

⁶Мы не имеем права предполагать, что наука непогрешима. Вера в науку, как и любая вера, является эмоцией и поэтому абсолютна. Тем самым разум отключен, и все дальнейшие обсуждения излишни. Вы не рассуждаете с верующими.

⁷Науке предстоит пройти долгий путь, прежде чем она сможет определить разницу между верой (эмоциональностью) и обучением (ментальностью) в науке. Общественное мнение вообще не в состоянии высказать правильное мнение. Демократическая вера в общественное мнение, как и любая другая вера, не более чем суеверие.

⁸Как часто мы слышим, как представители науки заявляют, что ниже их достоинства изучать такие вещи, как астрология, гомеопатия, хиропрактика, ясновидение, телепатия, магия и т. д.

⁹Но дайте им гипотезу, которую они легко постигают. Тогда это чистая правда, даже если она будет опровергнута через несколько месяцев. Вот это наука!

¹⁰Представители науки жалуются на легковерие людей. Эти представители, кажется, не осознали, что сама наука почти в такой же степени использует это легковерие. Немного самокритики и воздержания не повредит тем догматикам, которые прививают свои «гипотезы» общественному мнению. В тех вещах, которые наука осуждает как суеверия, чаще содержится «зерно истины», чем в научных гипотезах. Наука изобилует суевериями.

¹¹Следует надеяться, что в будущем кто-нибудь напишет историю науки. Что пужно подчеркнуть в такой истории, так это тот факт, что догматизм враждебен знанию. Нужно привести много примеров того, как авторитеты отказывались рассматривать такие идеи, которые могли бы изменить их способы рассмотрения. Нужно показать, что наука всегда была по-детски догматичной и смеялась над всеми, кто не принимал временно господствовавшие гипотезы. Правда, сомневающихся она не сжигала на костре, но всегда изливала на них свое высокомерное презрение. Ученым нужно раз и навсегда внушить, что они слишком часто не знают, о чем говорят, а только верят, что знают. Они слишком невежественны в отношении реальности, чтобы иметь право делать абсолютные заявления.

20.6 Наука отрицает сверхфизическую реальность

¹Наиболее характерной чертой современной научной и философской позиции является ее априорное отрицание сверхфизической материальной реальности и ее отрицание возможности знания этой реальности, причем последнее отрицание, конечно, вытекает из первого.

²В Индии есть йоги, которые знают лучше. Но скептически настроенным западным людям бесполезно пытаться ознакомиться с их знаниями. Они отказываются выдавать что-либо из этого тем «варварам», которых они, с некоторой долей справедливости, называют западными учеными.

 3 Пока люди довольны своей ученостью, своей рассудительностью, своей дерзостью и своим самоутверждением, они вполне могут это делать. Никто не хочет лишать их тщеславия. Даже шут — хозяин своей мудрости.

⁴Сверхфизика есть не что иное, как суеверие – это догма, установленная наукой раз и навсегда и вдалбливаемая ежедневно в общественное мнение, в образованных людей и в выпускников высших учебный заведений во всех мыслимых отношениях.

⁵Против этого взгляда эзотерики утверждают, что наука безуспешно пыталась решить даже самые тривиальные проблемы, что она отрицает или отмахивается от явлений, которые не может объяснить, что ее попытки объяснения часто менее разумны и правдоподобны, чем те, которые представлены эзотериками, которые просты и должны на самом деле казаться очевидными тому, кто потрудился изучить систему эзотерики.

⁶Наука — это физикализм, и она не признает ничего сверхфизического. Она отказывается признавать существование материальных миров высших видов. Она отказывается даже рассматривать вопрос о том, выживет ли индивид после разрушения своего организма. Она будет вынуждена это сделать. Раньше, чем через сто лет, исследователи смогут заснять процесс умирания, проследить, как эфирная оболочка освобождается от организма и как впоследствии эмоциональная оболочка освобождается от эфирной оболочки. И задолго до этого немало научных истин исчезнет в подземных камерах отброшенных догм через бесшумно закрывающийся люк.

20.7 Наука – это физикализм

¹Факты, которые может установить наука, остаются фактами трех низших физических молекулярных видов (49:5-7). Человечество в состоянии решить большинство проблем, относящихся к видимому физическому миру, и это исключительно благодаря исследованию природы.

²Остальные физические проблемы, то есть те, которые должны быть объяснены, исходя из физического эфирного мира (49:2-4) или из сверхфизических миров, остаются неразрешимыми для физической науки. Ясновидение также не способно устанавливать факты в тех областях сверхфизического эмоционального мира, 48:4-7, в которых оно может воспринимать явления, но такие восприятия остаются совершенно ненадежными даже в тех случаях, когда речь идет о постоянной объективной эмоциональной реальности.

³Ученым еще предстоит очень, очень многому научиться, прежде чем они смогут осознать, что причины физического хода событий кроются в сверхфизической материи. Мы все еще можем прочитать утверждения о том, что «законов химии достаточно для объяснения жизненных процессов без необходимости предполагать какие-либо силы метафизического рода». Ошибка, профессор! Химии предстоит пройти долгий путь, прежде чем она сможет объяснить все жизненные процессы. Если химики не осознают этого факта, то им остается открыть больше жизненных процессов.

20.8 Наука ничего не знает об аспекте сознания

¹Научные открытия природы материи и технологические применения законов природы повлекли со собой такие поразительные и ослепительные триумфы, что люди забывают, что существует такая вещь, как аспект сознания существования. Но тогда они недовольны, несчастны, страдают психическими расстройствами со всеми своими электронными устройствами, автомобилями, самолетами и т. д. Физические вещи — это еще не все. Возможно, они поймут это когда-нибудь в будущем, после того, как устроили хаос.

²Со временем ученые осознают, что они не могут судить о природе материи. Но сколько времени пройдет, пока они не придут к соответствующему осознанию аспекта сознания? Эзотерик, по крайней мере, понял это: людей можно назвать идиотами в психологическом отношении. Они едва открыли существование сознания, но считают себя способными делать заявления по относящимся сюда проблемам и решать эти проблемы с помощью некоторых случайных предположений и мимолетных фантазий. Поэтому следует однозначно заявить, что только члены пятого природного царства способны решать проблемы трех аспектов реальности.

³Это большой шаг вперед, что те, кто занимается проблемами материи, пытаются вернуться к Пифагору. Даже если они этого не осознают, это подразумевает косвенное признание того, что «древние» знали больше, чем современные ученые. В любом случае хорошее начало.

20.9 Вера в то, что «органическая жизнь» является единственной формой жизни

¹Ученые начинают понимать, что традиционное разделение на неорганическую и органическую материю является слишком поверхностным способом рассмотрения. Но они все еще говорят об «органической жизни», как будто это единственная форма жизни. Тот факт, что минеральное царство является эволюционным царством, должен дать науке понять, что ее разделение природы на неорганическую и органическую материю в основном ошибочно. Эти термины могут быть сохранены, но их определения должны быть изменены.

²В связи с этим эзотерик может дать следующую информацию. Вся материя обладает сознанием. Живо все, в том числе и те формы, которые наука называет «неорганическими». Все планеты, включая те, на которых отсутствует «органическая жизнь», являются обитаемыми мирами, в которых проходит эволюция от минеральной стадии до божественной стадии.

³Во всех органических процессах свою работу выполняют микроорганизмы. Существует бесчисленное множество видов таких микросуществ, невидимых даже в самые мощные микроскопы, вплоть до наивысшего физического молекулярного вида (49:2). Поэтому даже так называемая неорганическая материя в конечном счете состоит из чрезвычайно малых «жизней». Дальнейшее изучение такого явления, как заболевание раком, могло бы направить ученых по правильному пути.

⁴Наука, которая знает все или, во всяком случае, является единственным авторитетом, которому разрешено делать заявления обо всем, давно заявила, что «жизнь» в нашей солнечной системе существует только на нашей планете. Похоже, что современные ученые не так уверены в этом, что, конечно, является шагом вперед. Поэтому они из предосторожности допускают, что, возможно, на Марсе тоже есть жизнь. Но это должна быть «органическая жизнь». Это единственная жизнь, которая годится для них.

⁵По-видимому, ученые все еще не знают, что именно «органическая жизнь» является крайне редким исключением в отношении жизни. На всех планетах нашей солнечной системы существует шесть природных царств, но высшая органическая жизнь существует только на нашей планете. Оболочки монад, таким образом, также оболочки трех

низших физических молекулярных видов (49:5-7), почти без исключения являются агрегатными оболочками.

⁶Один профессор астрономии читал по радио лекцию о других солнцах и заявил, что он и его коллеги не смогли установить, что у этих солнц есть планеты, и поэтому этот ученый человек сказал, что, возможно, наше солнце единственное во вселенной, окруженным планетами.

⁷Это должно быть лакомым кусочком для Католической церкви, на которую тогда не стали бы давить, чтобы объяснить, как люди на других планетах могут быть спасены, поскольку бог не мог распять своего единственного сына сколько угодно раз. Но Адамы и Евы с других планет, возможно, оставили яблоки в покое, так что бог не счел необходимым ради своей праведности отправлять всех их потомков в вечный ад. К сожалению, профессор сделал неверное предположение. Почти у всех солнц есть планеты и эволюции. Но есть и исключения. Одно из них — Сириус, у которого нет планет, но он окружен концентрическими материальными оболочками. Сириус берет на себя из других солнечных систем монады, которые желают пройти специальную подготовку для выполнения функций в пятом отделе космических царств.

20.10 Изнанка медицинской науки

¹Многие люди воздерживаются от изучения медицины, потому что они не хотят резать трупы, заниматься вивисекцией и экспериментировать над людьми. Многие приходят в профессию, не зная, что их ждет. Это звучит так идеалистично: «уметь помогать людям». Когда иллюзии рассеиваются, профессия остается.

²Плохо, что студентов-медиков учат быть догматиками. Отказ медицинской науки заниматься психологическими исследованиями, гомеопатией, свето- и цветотерапией, хиропрактикой и т. д. является достаточным доказательством догматического отношения, с которым должно бороться всеми средствами. Для эзотерика такие надменные манеры просто смехотворны. В этом отношении, как и во многих других, Скандинавия является настоящим оплотом неисправимости, показывающим отсталость во всех сферах, кроме чисто физических наук.

³Психиатры хотят отправить эзотериков в психиатрические больницы. И эзотерики считают, что медицинская наука, которая давно должна была бы понять, что научно объяснить реальность невозможно, должна не посметь открыто показывать свою инфантильность в психологических вопросах.

⁴Мы можем только сожалеть о том чудовищном восприятии жизни, который заставляет врачей продлевать агонию и страдания всеми имеющимися в их распоряжении средствами, когда жизнь больного все равно уже невозможно спасти. Это извращение – наказывать врачей, которые позволяют природе идти своим чередом в случаях неизлечимой болезни.

 5 Пока медицинская наука цепляется за свою совершенно неоправданную позицию непогрешимости, она должна ожидать, что рассудительные будут все более скептически относиться к ее необоснованным притязаниям.

⁶Медицинская наука добилась больших успехов в определенных областях. Терапия, однако, находится в состоянии хаоса и будет оставаться там до тех пор, пока врачи не приобретут физико-эфирное зрение и не смогут изучить эфирную оболочку.

Медицинская наука добилась больших успехов в определенных областях. Но терапия находится в состоянии хаоса и будет оставаться в нем, пока врачи не приобретут физическое эфирное зрение и не смогут изучать эфирную оболочку.

20.11 Медицинской науке предстоит революция

¹Величайшее открытие медицинской науки все еще находится в будущем. Эзотерик знает, что во всех областях этой науки произойдет полная революция в тот день, когда физики и физиологи вместе откроют существование эфирных оболочек организмов.

²Это будет его величайшим открытием, ибо эфирная оболочка является самим принципом физической жизни, проводником жизненных энергий, истинных функций жизни и необходимым условием существования всех человеческих, животных и растительных организмов. Материальные энергии эфирного мира являются источником всей физической активности во всех физических царствах. Организмы – это просто автоматы. Знание эфирных энергий и способов их действия древние называли «магией».

³Когда медицинская наука откроет существование эфирной оболочки, она поймет также, что болезнь в основном возникает в эфирной оболочке. Тогда медицинская наука направит свои усилия на правильную активизацию эфирной оболочки. По мере того, как они будут искать все лекарства, скрытые в растительном царстве, откроется огромное поле исследований. Напротив, те лекарства, которые могут быть получены из минерального царства, не самые подходящие. Когда диета человека благодаря растительной пище будет «эфиризирована», большая часть болезней исчезнет автоматически.

⁴Гомеопатия, которую так высмеивают авторитеты, в большинстве случаев является единственно разумным методом лечения. На современной стадии медицинская наука не может постичь гомеопатический принцип. Только когда врачи откроют эфирную оболочку, они смогут увидеть, что энергии гомеопатических средств являются эфирными, что они действуют на эфирную оболочку организма, а не на сам организм, поскольку их действие — это действие эфирных энергий той материи, которой таким образом разбавляется. Чем выше потенцирование ядов, тем сильнее действие присущих им эфирных энергий, тем больше их способность вызывать излечение. Будучи достаточно разбавленными, яды являются лекарствами. Слюна становится ядом, если ее достаточно концентрировать. Химики не могут открыть гомеопатические средства, поскольку высокие потенциалы, необходимые для их действия, ускользают от всех химических анализов.

20.12 Дезориентация человечества

¹Люди, неискушенные в философии, которые довольствуются простыми словами, которые, по их мнению, имеют разумное значение (дают информацию о реальности), всегда вводятся в заблуждение. Не только в политике имеются софисты и демагоги. Они присутствуют во всех сферах миро- и жизневоззрения. Либо они защищают свои старые верования (теологические, философские или научные), либо выступают в качестве пророков новых построений воображения. И все они преуспевают в том, чтобы обмануть людей и способствовать усугублению дезориентации и общего смешения понятий, которые и раньше были серьезными.

²Характерно для отсутствия ясного мышления даже у выпускников университетов и неуверенности в их представлении о реальности и жизни, что они сразу же принимают любую новую так называемую научную гипотезу как открытие реальности и провозглашают ее окончательным решением «этой проблемы». Когда «ядерные» физики в своих экспериментах не могли найти управляющие ими законы, профессорам, преподавателям и школьным учителям не нужно было больше, чтобы знать, что законов природы вообще не существует. Когда в их экспериментах казалось, что материя «растворяется в ничто», им не нужно было больше, чтобы заявлять, что «материя растворяется в энергии». Конечно, мы и раньше знали, что общая рассудительность слаба, но то, что они все дали себя провести первой необоснованной, примитивной гипотезой, несомненно, было неожиданностью для эзотериков. Теперь мы это знаем.

³Просто поднимите сенсацию, которая является «настоящим хитом», и люди сразу же

проглотят ее. Но представьте самую разумную систему, которая когда-либо была допущена к публикации, самую совершенную «рабочую гипотезу», объясняющую реальность, и люди не проявляют к ней никакого интереса. «Видите ли, это ненаучно». Конечно, это не так. Но, возможно, в будущем люди узнают, где находятся границы науки, что наука может знать, что может только верить, что знает, и о чем не может судить. Во всех таких случаях, в которых правильное объяснение должно быть найдено в сверхфизической материи (с ее энергией), обстоятельство, которое наука никогда не сможет установить, каждое данное объяснение окажется кувырком.

20.13 Университетское образование

¹Университетское образование считается очень хорошей вещью. Но все теологическое, юридическое, медицинское и гуманистическое образование состоит в обучении памяти. Это высшее образование мало чем отличается от школьного образования, которое состоит в том, чтобы знать, о чем говорится в книгах (следовательно, о том, во что другие люди верили), и уметь переформулировать это собственными словами. Неудивительно, что принятые догмы передаются из поколения в поколение и в большинстве случаев становятся неискоренимыми. Только математически-естественнонаучно-экспериментальные дисциплины заставляют людей исследовать самим. Тогда они узнают это из своего собственного опыта и благодаря своим собственным экспериментам.

²Согласно опыту понимающих, самоучки, изучившие предмет самостоятельно без профессора, как правило превосходят выпускников университетов. Самостоятельные занятия требуют способности к размышлению. При этом человеку не нужен профессор, чтобы рассказать ему, о чем идет речь.

³Нам всем нужны учителя, но есть большая разница между учителем, который учит своих учеников мыслить, и тем, кто притворяется диктатором. Задача учителя – сделать себя лишним, а не выставлять напоказ свое самомнение.

20.14 Каждая так называемая наука – это не наука

¹Существует много различных видов так называемых наук. Само слово «наука» имеет свой блеск от точных наук, математических, единственно настоящих наук. Но власть слов над мыслью огромна, и все, что обозначается термином «наука», имеет вид непогрешимости, что является гротескным. Согласно бездумному попугайтсву общественного мнения, все, что называется «наукой», также «научно доказано», и тогда нет смысла пытаться исправить соответствующие глупые утверждения.

 2 Характерно для университетского менталитета, что теологи и юристы называют свои системы фикций «научными».

³Конечной причиной непримиримого противопоставления между теологией и наукой является предположение теологов о том, что все знание является откровением, и предположение ученых о том, что оно является результатом исследований природы. Оба правы и оба неправы. Только эзотерик может решить эту проблему, как и все другие фундаментальные проблемы.

⁴Теологи утверждают, что они являются научными исследователями. Они исходят из обычного определения науки как систематизированного обучения. Однако их обучение – это обучение теологических фикций на протяжении веков. Если мы довольствуемся этим определением, то почти все можно сделать «наукой». Однако такая наука не имеет ничего общего со знанием реальности, хотя именно так создаются всевозможные «развлекательные науки». Если такие вещи называются «наукой», мы должны найти какойто другой термин для обозначения научных дисциплин, которые имеют дело с реальностью: естественных и технических наук.

⁵Философию также нельзя назвать наукой в первоначальном смысле слова «наука»,

поскольку она имеет дело с крайне субъективными представлениями людей, чистыми спекуляциями о реальности.

⁶История как наука также носит сомнительный характер. Конечно, можно установить факты о прошлом, но эти факты не очень многочисленны, и большинство так называемых исторических фактов, мягко говоря, сомнительны. Даже «установленные факты» о современной истории слишком часто оказываются откровенно ложными, о чем свидетельствует расхождение во взглядах на события прошлого.

20.15 У безумной мании экспериментов есть последствия

¹Ученые утверждают, что все тепло земли изначально исходит от солнца. Эзотерики утверждают, что наука не в состоянии делать заявления по этой проблеме.

²Только две пятых тепла земли исходит от солнца. Три пятых производится в результате магнитно-вибрационного взаимодействия между планетарной эфирной оболочкой (49:2-4) и земным магнетизмом, факт, который наука не в состоянии установить.

³Так называемые ядерные взрывы разрушают эфирную оболочку планеты. Само собой разумеется, что это имеет последствия для способности земли производить тепло. Более того, это позволяет проникать тем видам материи, которые должна была бы поглотить эфирная оболочка. Поскольку физические материи не приспособлены к таким энергиям, последние могут оказывать разрушительное воздействие.

⁴Предоставляется научным исследованиям со временем открыть последствия для организмов этого причинения ущерба. Человечество в свое время испытает на себе последствия безумных авантюр невежества.

20.16 Настоящие и предполагаемые пионеры

¹Величайшие ученые – это отнюдь не всегда те, кого общественное мнение называет авторитетами. Последние, как правило, те, кто знал, как использовать идеи великих неизвестных, настоящих первооткрывателей.

²Пионеры, которые опережают свое время на сто лет, никогда не ценятся своими постоянными. Те, кого прославляют и кем восхищаются, – это те, кто синтезирует современные идеи и, еще больше, те, кто популяризирует открытия. Один пример. В глазах общественного мнения французский астроном Фламмарион был великим астрономом, даже «величайшим». Он вообще не был таким. Он был, как называл его начальник Леверье, «поэтом».

20.17 Наука находится на стадии цивилизации

¹Современная наука находится на стадии цивилизации, даже и в ментальном отношении (принципиальное мышление, 47:6). Совсем другое дело, что некоторые ученые находятся на стадии гуманности. В этих случаях они опережают свое время и в некотором отношении показывают дорогу. Это вовсе не обязательно означает, что их собственные системы фикций могут служить ориентирами. В этом случае системы как Эйнштейна, так и Эддингтона скорее дезориентируют. Бертран Рассел достиг стадии гуманности. Его попытка мировоззрения — такой же промах, как и его жизневоззрение — прямое попадание.

²Когда отдельным ученым научной элиты под влиянием своего сверхсознания удается пробудить свое подсознательное понимание в бодрствующем сознании, это отнюдь не означает, что «наука» приняла их идеи. Огромная масса ученых медленно отстает, как правило, опаздывая чаще всего на пятьдесят лет, ибо идея редко опережает общее представление более чем на пятьдесят лет. Эзотерика, наверное, примерно на тысячу лет «опередила свое время». Возможно, пройдет так много времени, прежде чем она будет общепризнана как единственно по-настоящему разумная и надежная рабочая гипотеза.

Никакие другие гипотезы не продержатся более ста лет. Но тогда эзотерика основана на абсолютной системе знания.

20.18 Количественная оценка

¹После эпохи, когда важность логики была переоценена, мы теперь живем в другую эпоху, когда важность математики переоценена. Тенденция к односторонней переоценке характерна для всех экспертов во всех областях. Поэтому мы не удивляемся, когда представитель количественного анализа делает преувеличенное утверждение, что «нет логической или методологической причины (хотя может быть практическая причина) для отрицания того, что такие понятия, как добрая воля, чувство ответственности и трудовая этика, могут быть сведены к количественным терминам». Да, квантологи, конечно, есть! Качество и количество, правильно понятые, навсегда остаются отдельными, как логика и математика. Любая попытка количественной оценки логики приводит к абсурду.

20.19 Только интуиция решает проблемы реальности

¹Экзотерическая философия считала себя способной решать проблемы с помощью построений воображения. Эта философия в свое время будет заменена эзотерической философией. Последняя исходит из эзотерической аксиомы, гласящей, что только интуиция может решить проблемы реальности и жизни. Интуиция есть то сверхсознание, которое имеет доступ к каузальному (47:1-3) и эссенциальному (46) сознаниям. Тот, кто посвящает свою жизнь попытке решить определенную проблему, может получить от этих сознаний вспышку, которая дает решение. Но это происходит не так часто, как предполагают невежды.

 2 Открытия в математических науках — это идеи из мира идей и ничего такого, к чему можно было бы прийти путем спекуляций или расчетов. Если идеи приходят из подсознания (как полагал Пуанкаре), то это старые забытые идеи, которые были вызваны через воспоминание заново.

³ Наука применяет индуктивный метод и тем самым никогда не придет к правильному решению. Если ему удается решить свои проблемы, то это происходит благодаря «вспышке гениальности», полученной исследователем. Кажется, они еще не заметили, что такая вспышка гениальности не является индуктивной. Они не могут этого увидеть, так как это понимание блокируется научными догмами.

20.20 Ученые ничего не знают об эзотерическом знании

¹Ученые исходят из предположения, что все настоящие знания являются результатом научных исследований. Это показывает, что они ничего не знают об эзотерическом знании.

²«В греческой науке существует много идей, которые являются истинными предчувствиями открытий, сделанных современными физиками.» Какое великолепное признание! Но, конечно, это не могло быть чем-то большим, чем «предчувствия». Почему в современной науке нет таких «предчувствий»? Когда эти всезнайки постигнут, что это было тайное знание? Что они знают о гилозоической эпохе в греческой мысли?

³Знание реальности и жизни существовало во все века. На нашей земле оно присутствует с тех пор, как человек развился настолько, что начал схватывать, постигать и, со временем, понимать. Эзотерическое знание, полученное людьми, должно было быть приспособлено к их возможности воспринимать.

⁴Атланты обладали эмоциональным объективным сознанием и в ментальном отношении способностью к простейшему умозаключению. Только за последние сто тысяч лет или около того разум развился до какой-то степени. Древнейшим школам знания около пятидесяти пяти тысяч лет. То, что нам рассказывали о могучем знании атлантов, было

работой высшего духовенства, достижениями, которым люди научились подражать.

⁵Это знание было отменено из-за злоупотребления. Впоследствии это знание хранилось в секрете, и люди в целом были сведены к обучению на собственном опыте. Это самоприобретенное знание — то, о котором историки знают и считают единственно существующим.

20.21 Науку и эзотерику не следует путать

¹Эзотерика – это знание, полученное от планетарной иерархии. Ее факты и аксиомы не следует путать с фикциями науки. Ибо, если вы сделаете это, вы получите мешанину, которая не является ни эзотерикой, ни наукой. Это факт, который оккультисты, повидимому, не осознали.

²Научная дисциплина спектрального анализа говорит об ультрафиолетовых и инфракрасных лучах. Эзотерика использует совсем другие понятия. Любая неспособность отделить научные и эзотерические понятия друг от друга приводит к смешению понятий. Когда в будущем наука осознает свою ограниченность и фиктивность своих понятий, она изменит свои способы рассмотрения.

³Наука и философия настолько дезориентированы, что те члены планетарной иерархии, которые пытаются ориентировать философов и ученых в реальности, взяли на себя почти невыполнимую задачу. Они должны все переосмыслить, уменьшив по измерению свое знание, чтобы его можно было адаптировать к научному словарю, который не имеет аналога их восприятию реальности. Это отнюдь не означает, что они недооценивают огромную исследовательскую работу, проделанную наукой. Они полностью одобряют это и нередко выражают свое восхищение, ибо понимают, что невозможно сделать больше, чем делается имеющимися методами.

20.22 Наука не может найти настоящих причин

¹Химический анализ не может открыть наиболее важные качества исследуемых веществ. Химический анализ никогда не выходит за пределы эфирного молекулярного вида (49:4), и он не может обнаружить энергии более высоких видов, чем упомянутая. Однако химики должны обладать знанием об этих высших видах, чтобы установить такую простую вещь, как так называемая пищевая ценность человеческой пищи. Наука, будучи физикализмом, не сможет найти настоящие причины физических явлений и событий, пока не обнаружит существование эфирной материи, эфирного мира и эфирной оболочки. После того, как наука откроет два низших вида физических эфирных молекул, не только химия, но и все науки, изучающие свойства материи, будут полностью революционизированы.

²Ученые верят, что они знают, что такое материя и энергия. Они кое-что знают о физической материи. Но следующие факты, возможно, могли бы дать им пищу для размышлений. Физический атом содержит миллиарды первоатомов. Динамис в первоатоме, когда сознание этого первоатома полностью владеет динамисом, является энергией, достаточной для построения космоса. В песчинке или гомеопатической «сахарной пилюле» содержится неограниченное количество латентной энергии.

³Наука тщетно пыталась открыть истинную природу света, электричества, тепла, гравитации, магнетизма, химического сродства и сцепления. Вероятно, мало пользы имеет информация о том, что существуют соответствия между этими семью явлениями и энергиями семи отделов. Задачей будущих исследований должно быть выявление этих соответствий.

⁴Закон причины и следствия – это закон, который наука не в состоянии объяснить. Нет изолированного закона, но законы – это комплекс законов, проявляющихся в силах, приходящих с разных направлений и действующих в разных направлениях. Науке никогда

не удастся установить существование и действие этих сил. Она может полагать, что способна изолировать их в определенных пределах, и, конечно, преуспевает в этом, потому что сама установила эти пределы. Восприятие закона все еще находится на примитивной стадии, несмотря на все триумфы науки в определенных областях, которые можно рассматривать математически. Чисто экспериментальные науки, безусловно, могут обнаружить «тенденции», но эти явления разветвляются так, что их число постоянно увеличивается.

20.23 Наука понятия не имеет о своей ограниченности

¹Наука как идеал — это система установленных фактов. К сожалению, наука далека от реализации этого идеала. Ибо фактов науки слишком мало, чтобы можно было составить систему. Вот почему ученые дополнили факты гипотезами и другими фиктивными объяснениями (догмами). Они не осознают, что тем самым они сделали саму свою систему фиктивной.

²Но даже если бы из науки было вычищено все фиктивное, так что остались бы только факты, наука тем не менее была бы ограничена установлением фактов в пределах примерно одного процента реальности, «видимой» физической реальности (49:5-7). Даже если наука начала проникать в эфирный мир (49:4), все же она эзотерически слишком невежественна, чтобы делать заявления о физической эфирной реальности. Она не предполагает своей огромной ограниченности. К сожалению, ученые все еще далеки от эзотерического понимания того, что около 99 процентов возможных фактов еще предстоит установить.

³Только эзотерики могут судить о том, где находятся пределы возможностей исследования природы. Другое дело — определить, каких результатов может достичь исследование в этих пределах с учетом его нынешних ресурсов. Сами исследователи должны быть в состоянии это увидеть. Как ни странно, Ледбитер совершил ошибку, предположив, что «атомные исследователи» проникли в сверхфизическую эмоциональную материю (48:1-7). Они не могут даже достичь физического атома (49:1).

⁴Если бы ученые имели лишь слабое представление о масштабах своего огромного невежества, это навсегда освободило бы их от догматизма, дало бы им понять, что изготовление гипотез относится к «детской стадии» науки, что их обучение — это всего лишь подготовка к знанию. Но разве это много потребовать, чтобы они осознали это? Ибо нужно человеку быть каузальным я, чтобы уметь отличать то, что он знает, от того, чего он не знает о реальности.

⁵Системы фикций, принятые философами и учеными, являются реальными препятствиями для развития сознания и тем сопротивлением, которое встречают все попытки освобождения от догм жизненного невежества. Это, в свою очередь, связано с теми претензиями на авторитет, которые принимаются всеми попугаями и парализуют способность к размышлению у самих верующих. Именно эти массы верующих усиливают сопротивление и делают всех пионеров мучениками.

20.24 Даже наука является жертвой «майи»

¹Согласно планетарной иерархии, слово «майя» в его первоначальном значении относится ко всем представлениям, составленным людьми о реальности и жизни в физическом, эмоциональном или ментальном мирах. То, во что люди верят, что они знают в этих трех мирах, – это спекуляции невежества. В этих мирах нельзя приобрести знания, что бы ни утверждали спириты и ясновидящие.

²Наука может исследовать три низших молекулярных вида физической материи, но не физические эфирные молекулярные виды (49:2-4), во всяком случае, пока нет, хотя исследователи начали проникать в наинизший эфир (49:4). Именно по этой причине

«майя» относилась и к физической реальности. Только когда в будущем науке удастся открыть физическую эфирную оболочку человека, она сможет вообще составить какиелибо правильные представления о физической материи. Энергии, производящие движение, являются эфирными энергиями. Наука пока не может определить, каким образом действуют эти энергии. Конечно, философы неправильно поняли, что подразумевалось под «майей», поскольку они ничего не знали об эфирной материи или, вообще-то, ничего о реальности. Они исходили из терминов, используемых Демокритом, Платоном и Аристотелем, терминов, которые они были обязаны неправильно понять.

³Лучшие мыслители среди ученых имеют все основания задуматься над одной из фундаментальных аксиом эзотерической психологии: «наши фикции ослепляют нас от нашего собственного незнания реальности и жизни». Те фикции, которые мы приняли, мешают нам открывать и после открытия принимать те факты, которые мы получили в подарок от планетарной иерархии.

⁴Если ученые не могут осознать огромную ограниченность науки в отношении знания, это просто означает, что они ослеплены своими собственными фикциями, представления, которые они составили себе о реальности. Планетарная иерархия готовит открытия, которые научат их чему-то совершенно иному.

20.25 Наука примет гилозоику

¹Смысл жизни есть развитие сознания. Человек в физическом мире и человек, над которым господствуют научные способы рассмотрения, полностью сосредоточен на аспекте материи, чтобы ориентироваться в существовании, о котором он, строго говоря, ничего не знает, и до сих пор он сбивался с пути, будучи дезориентированным теологическими и философскими идиологиями. Неудивительно, что после такого двухтысячелетнего заблуждения у него должно быть скептическое отношение ко всему сверхфизическому. Однако будет сделано так много открытий, что для того, чтобы найти им разумное объяснение, он будет вынужден изучить, полезна ли гилозоическая ментальная система.

²Следует отметить, что речь здесь идет о ментальной системе и что содержащиеся в ней понятия не соответствуют восприятию реальности, применяемому пятым природным царством, но применимы только в пределах человеческого разума и понимания существования, возможного для человека. Эта система не соответствует тому восприятию реальности, которым обладает пятое природное царство, но и не противоречит ему, что явствует из того, что система была сформулирована именно представителем планетарной иерархии. Это система, которую могут использовать все исследователи, как естествоиспытатели (исследователи аспекта материи), так и психологи (исследователи аспекта сознания). Мы ведь очень хорошо понимаем, что теологи и философы не принимают ее, поскольку она делает их излишними.

³Наука достигла предела своих исследований. Только после того, как наука примет гилозоику в качестве рабочей гипотезы, она поймет, что ее гипотезы и теории несостоятельны, а относящиеся к ним методы исследования ошибочны. Но, вероятно, человечеству придется подождать пару сотен лет, прежде чем это осознание начнет пробуждаться.

20.26 Наука и Гилозоика могут встретиться

¹Конечно, теологи не могут отказаться от догм, установленных соборами церкви и папами (не знающими прошлого, реальности и жизни). С этих позиций мы не можем ожидать ничего, кроме противодействия всем аспектам развития. Некоторые черты того же догматического цепляния за устаревшие способы рассмотрения все еще видны у авторитетов медицинской науки. Тем отраднее видеть, как «дела идут» в правильном

направлении в кругу естествоиспытателей. Даже если у представителей науки остается много устаревших взглядов (особенно в Скандинавии, и в первую очередь в Швеции), революционные идеи пионеров встречают все большее понимание. Что наиболее обнадеживает, так это зарождающееся осознание того, что научные гипотезы не должны превращаться в новые догмы, но в целом не имеют большей ценности истины (содержания реальности), чем догадки и предположения. Возможно, они смогут перестать рассматривать гипотезу как вероятную и свести ее к тому, что она есть, к «возможности». Только после такого переосмысления появляется перспектива того, что экзотерическая наука и эзотерическое знание встретятся на какой-то общей почве.

²Разумно предположить, что биология может стать таким местом встречи. Факты эзотерической истории о развитии органической жизни в растительном, животном и человеческом царствах, конечно, в бесчисленных деталях расходятся с научными изложениями. Но детали не важны для понимания биологической эволюции в целом и как протекающего законосообразно процесса природы. Споры биологов о деталях — это одно, главный принцип — другое, и последний — это то, о чем должны знать неспециалисты. Теории естественного отбора или мутаций и т. д., или факты эзотерики об уровнях развития воплощающихся монад не имеют отношения к этой связи.

Примечания переводчика

20.1.3 «Es wäre nicht der Mühe wert, siebzig Jahre alt zu werden, wenn alle Weisheit der Welt Torheit wäre vor Gott». Иоганн Вольфганг фон Гете, «Wilhelm Meisters Wanderjahre», кап. 70. «Ибо мудрость мира сего есть безумие пред Богом». Библия, 1 Коринфянам, 3:19.

20.2.6 «В этой стране каждый должен попасть в рай по-своему». («Hier muss ein jeder nach seiner Fasson selig werden») Фридрих II Прусский в письме министру фон Брандту по поводу католиков и протестантов в Пруссии.

20.3.3 «Клянутся словами учителя» – то есть, они имеют слепую веру в авторитета. Это выражение встречается и у Гораца («iurare in verba magistri»), и у Гете («auf des Meisters Worte schwören»).

Приведенный выше текст представляет собой эссе «Наука» Генри Т. Лоренси. Эссе является двадцатым разделом книги Генри Т. Лоренси «Знание жизни Пять». Авторское право © 2015 и 2022 Издательского фонда Генри Т. Лоренси (www.laurency.com). Все права защищены.

Последние исправления внесены 2022.06.30.