

18+

Сергей Пилипенко

Уклонение силы

Сергей Викторович Пилипенко

Уклонение силы

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=55834149

SelfPub; 2020

Аннотация

Книга предлагает читателю осуществить путешествие в глубины нашего мозга и познакомиться с реальной картиной происходящего. Представленные уникальные сведения во многом пополнят мир персональных знаний. Почему происходит омоложение организма при зачатии? Почему сперматозоид имеет именно такой вид? Отчего страдают женские и мужские организмы впоследствии? Какой подход к зачатию был бы правильным? Как формируется пол ребенка? На эти и другие вопросы здесь найдутся ответы со многими разъяснениями.

Содержание

Пролог	4
Вступление	7
Глава 1. Река жизни. Стандарты исчисления.	10
Мозговое вещество	
Конец ознакомительного фрагмента.	19

Пролог

Никто не может сказать с достоверной точностью, что он – это он сам и есть, или больше никто.

И, казалось бы, данная проблема должна фигурировать в совершенно иной сфере человеческой жизнедеятельности, и никак не вязаться с тайным укладом нашего мозгового вещества.

Но все же это существует. И в одном, и том же человеке способно укладываться по несколько тысяч существ одновременно, если не говорить о более глубоком периоде самого всечеловеческого зачатия, где то самое число возросло бы как минимум до миллионных порядков.

Таким вот образом творится, так называемая, человеческая душа, складывая те самые порядки возложения жизней в единое число и образуя в целом единицу ее самой, как объединенное общее целое.

И естественно, человек способен отражать всю ту природную волю в действительности, если тому или иному будет сопутствовать какое-либо состояние.

В целом, наш мозг тайна для всех ученых мира. Открыты лишь верхние или наружные черты состояния, а вся глубинная суть заключена пока на уровне рефлексов.

И, конечно же, это упущение всей науки, как единого целого в деле отражения жизнедеятельности человеческого су-

щества.

Однако не стоит придерживаться именно этого мнения, и в ряде случаев были достигнуты кое-какие результаты, но их ведение и понимание так и осталось за пределом досягаемости самого ума. Потому, в данном параграфе изучения Вы все столкнетесь с тем, что пока явно неизвестно и к чему непосредственно нужно стремиться, чтобы наконец доказать и показать главное отличие человека от вида сопутствующего природного приложения.

Это также нужно и затем, чтобы наша уже современная медицина могла вполне работоспособно диагностировать, а заодно и опровергать слухи о, так называемой, всецело человеческой шизофрении.

В мире науки всему есть определение, и только недоросль способна на подобные высказывания, что зачастую случаются или слышатся в нашей среде.

Мы многого не знаем. А потому, не надо придавать дополнительной веры нашей всеобщей бестолковости, изнемогая под тяжестью бытности современного дня и особенных реалий уже нашего российского общества.

Не в угоду самой природе Земли существа человеческого порядка развиваются именно таким образом, и состоянием среды характеризуется в целом состояние общего человеческого ума, как на самой планете, так и по отдельно взятым ее территориям.

Работа мозга по-настоящему не изучена и это еще одно

направление развития в деле добычи знаний повседневного характера. А именно такими они должны стать для каждого в самое ближайшее время, иначе сам мозг будет изъят из среды и внесен в нее же, как качество полезного ископаемого.

В деле сотворения человеческих тел такое уже происходило и вовсе нет надобности в том повторения.

Вступление

Заглянуть себе внутрь, пожалуй, не может никто. Даже те лица, которые считают себя экстра неординарными или им приравненными.

Так устроена сама природа человека и с этим уже ничего не поделаешь. Но вместе с тем, взглянуть на все то можно несколько иными методами, не практикующимися нигде. Это метод субъективной диагностики, или метод исчисления порядков состояния вашего ума.

Ум, как известно, отвечает за все органы, включая и самого себя.

И это дает право исследовать его, а значит, определять действенность того или иного органа вещества или в целом, организма.

Отбрасывая в сторону всяческую психологическую зависимость и открывая дверь прямолинейного считывания мозгового запаса времени, можно добиться своего внутреннего видения процесса усложнения клетки и определить свои возможности далеко наперед.

Наш мозг – это слишком сложное вещество для простого глазомерного изучения.

Даже ряд технических изысканий не дает полноты его обзора.

Мозговое вещество – это та же индукция времени, что

способна решать задачу по определению всего, что вообще происходит.

Пока на уровне наших знаний все это объяснить трудно. Да и дается, честно говоря, все оно не просто.

Забираясь к себе внутрь, вы неизменно теряете какой-то продукт внутреннего обмена, что создает дискомфорт органам и в целом организму веществ. Проще говоря, усложняет стадию здоровья /физического, конечно/.

Есть ли смысл такого зловредничества самому себе? Да. Есть. Оно необходимо для будущего определения самого себя в клетке ума более сложного порядка.

То есть, если не разрабатывать ум, то он и останется таким, как есть сейчас. А это плохо, так как знания не поглощаются, а остаются в стороне. Значит, успеха во всяком деле будет мало, и еще хуже, не будет величины нового прогресса. Это одна сторона вопроса.

Вторая же – гласит другое.

«Зловредничество» необходимо еще и потому, что самой жизни в любой момент угрожает опасность и исчислить ее для конкретного человека может только его мозг.

Потому, расшифровка его состояния – есть надежное уклонение от линии судьбы. Как видите, ее избежать можно, но только надо знать, когда и как, что совершить. И такие знания может дать только наш ум самостоятельного характера вне всякой приемлемости со стороны.

И еще одна положительная сторона «зловредничества».

Это дополнительное воссоздание в организме живых клеток несущихся хромосом. Что это такое – вы узнаете в самом рассказе.

А пока я продолжу тему самого содержания.

Итак, рассказ – это просто проход-переход в другой мир, за которым нет ничего, кроме иного рода знаний.

Мозг добывает их самостоятельно. Он ловит те самые лучи, что обозначаются по-разному – от тепловых до радиоактивных, и переопределяет их в величину природно слагающегося ума, предварительно очистив организм и выдав сознанию наружной памятью в виде такого писания, или просто разговорной речи.

Все это знания, трансформированные в лучах и идущие к нам извне.

Итак, я приглашаю в путешествие по мозговому дну, а желающих потрудиться вместе со мною – в путь своего совершенства.

Не бойтесь, это не больно, хотя и несколько необычно для себя.

А потому, счастливого плавания по своему внутреннему кровообращению до самых глубин "кровотокающих" знаний.

Глава 1. Река жизни. Стандарты исчисления. Мозговое вещество

Основу деятельности человеческому организму слагает, как известно, кровеносная система с ее сердечной активностью.

Сама переносимая в организме кровь представляет собой особый хромосомный набор, из которого произрастают многие виды кровяных молекул. Течение крови по составу организма можно вполне определить, как реку жизни, ибо не будет первого – остановится и второе.

Но это уже давно известно, а потому пойдем далее по маршруту движения кровяной молекулы и, совпав с нею, внедримся сами в плазму, хорошо зафиксировавшись там и надежно закрепостившись.

По ходу движения молекулы можно немного расслабиться и даже отдохнуть. Она не скоро донесет до самой глубины мозга и этот период мы сами, естественно, почувствуем.

Проходя различные подетально сложенные узловые соединения, непременно надо обратить внимание на их внутреннюю конъюнктуру сложения и опробировать сам состав путем легкого соприкасания.

Если вы не слышали ничего подозрительного, и самочувствие не ухудшилось, то значит, все узлы у вас в порядке

и кровеносная волна движется по необходимому маршруту без преград.

Далее можем ощутить легкий щелчок в области головы. Это мы сами проходим верхнюю часть коры времени, а затем, несколько замедляя движение, войдем в зоны экспериментального риска.

Итак, мы попали в русло мозгового обмена и, теперь, вместе с молекулой пытаемся приложить себя же к делу внутреннего обустройства.

Сама молекула внезапно распадается и создает собой некоторого рода толчею в виде более мелких единиц ее состава.

То "жучки" памяти. Они составлены в основе своей из гормона организма и сопутствуют развитию самой памяти человека в его природную величину.

"Жучки" распределились куда нужно, а мы остались поджидать другую молекулу, что принесет тем "жучкам" корм и надежно прикрепит их к мозговому веществу.

Так происходит в голове отложение единиц памяти. Таким же образом слагается и само мозговое вещество.

Его компоненты – это компоненты крови, повсюду слагающей свою основу созидания.

Посмотрев это и оторвавшись от той расщепленной молекулы, мы перескакиваем на другую и вместе с ней проходим в дальнейшее узлоскопление.

Сейчас мы находимся на молекуле кислорода, который

так же потихоньку разлагается по составу, а спустя время образует другое состояние.

"Жучки" памяти здесь не участвуют. Они остались позади. Прирост силы в узлоскоплениях отсутствует. Это созданная природой рождения генетическая основа, которая при жизни не подвергается изменению.

Она только поддерживает себя питанием и естественным обменом кисло-продуктового распада.

Итак, мы, можно сказать, добрались до самого мозгового дна, и теперь будем исследовать его, бросая ту самую молекулу крови.

Мы прикрепляемся к одному из узловых скоплений и почти вгрызаемся в середину той мякоти вещества. Боли не чувствуем и продолжаем исследование уверенно.

Поочередно разбирая по составу вещество, мы обнаруживаем разные по виду клетки.

Сами клетки – это решетки неправильно округлой формы. Темные имеют больший размер.

Белые – меньший.

Структура сложения одинакова. Клетки фигурируют перед нами в свою натуральную величину. Мы даже пробуем вогрузиться на одну из них и проверяем прочность ее структуры.

Она прочна или упруга, как пружина кровати. Мы можем даже на ней попрыгать. И тут же ощущаем укол у себя в голове или легкое состояние головокружения.

Вибрация таких клеток мозгового вещества – это своеобразная механика волнового роста.

При вибрации воспроизводится механическое скольжение клетки, которое затрагивает и другие основы. Таким образом, одна клетка способна воздействовать на множество.

Мы успокаиваемся и на секунду замираем. Клетка выравнивается и принимает обычный вид.

Все это время сами клетки не останавливаются ни на секунду. Они движутся в одном направлении. Это круговое движение, в центре которого находится белая клетка, а вокруг темные.

На одну белую приходится три-четыре темных. Таков вариант моего природного расклада. По размеру все они примерно одинаковы.

Время от времени происходит оплодотворение белой клетки. Из состава темных под воздействием вибрации со стороны молекулы крови выделяется спермент – темноватое вещество клейкого характера. Оно мгновенно устремляется к белой клетке и исчезает в ее структуре.

Так питается белая величина и потому состоит в центре. Темные же клетки получают свое непосредственно из состава молекулы крови.

Вдоволь насмотревшись на это, мы покидаем эту группу и двигаем далее, легко перескакивая с клетки на клетку и из полосы на полосу.

Каждая отдельная полоса – это узлоскопление особо виб-

рациональных клеток. Стоит лишь к ним прикоснуться, они тут же все вместе начинают вибрацию.

Полоса – это ряд темноватых клеток. Здесь расположение несколько другое.

Каждая темная подходит близко к другой, а между ними и как бы сверху ложится белая. Она содержится тем самым клейким сперментом, что выделяют темные основы, питая ее со своей стороны.

В общем, это двухрядная основа клеток. Но это только первое попавшееся узлосоединение.

Проходим далее. Вмиг нас закручивает какой-то вихрь и бросает, словно соломинку со стороны в сторону.

Это генератор мозгового напряжения.

Здесь возникает поле общего дистанционного сближения внутриклеточного состава.

Говоря проще, клетки трещатся и перемешиваются между собой.

Эта масса постоянно в движении и не останавливается ни на секунду.

Так думает мозговое вещество и создает свою индукцию в поле внешней среды.

Питание воспроизводится на ходу и клетки того периода не стареют. Они обновляют свое состояние за счет постоянного питания.

С трудом удерживаясь возле одной из стенок, мы рассматриваем другое.

Откуда берутся здесь клетки или откуда поступают?

Смотрим внимательно.

Наступает небольшое просветление внутри того движения, и мы вдруг видим проход, из которого клетки прямым путем попадают внутрь сего котла движения. Продвигаемся осторожно дальше и проскальзываем внутрь того прохода, при этом стараясь не зацепить направляющуюся внутрь клетку.

Исследовав ход, мы убеждаемся, что все клетки, участвующие в процессе оборота, поступают из одного места, в котором сами довольно быстро создаются. Это какая-то быстропроизводящая машина клеток.

Здесь мы наблюдаем рождение и белых, и темных клеток.

Вначале образуется просто точка, затем она подрастает и в одно мгновение делается обычной клеткой, словно разворачивается, как пружина.

Этот механизм называется вестибюляторным аппаратом мозгового роста.

Сам вестибюлятор – это масса элементов, соединенных одним составом, к которому подходит основной приток крови.

Таким образом, вестибюлятор природно из состава крови слагает мозговую клетку и запускает ее в работу самого мозга в целом.

Прекращение подачи крови остановило бы этот процесс, и клетки не возрождались бы, что обозначает отсутствие вся-

кого мышления или индукции мозгового вещества.

Проходим этот период и устремляемся далее. По пути нас встречают новые узловые или полосные соединения.

Здесь они как бы разбегаются в стороны и располагаются по непрямой окружности. Есть двухрядные, трехрядные и даже шестирядные. Это обусловлено природой еще в те периоды, когда человеческий мозг только создавался.

Покрутившись здесь, мы устремляемся далее.

Пробираемся сквозь густоту каких-то соединений и мелкозернистых состояний, и выходим к новому кольцевому закруглению.

Здесь происходит движение клеток из одной стороны в другую.

Они передвигаются ритмично, словно их кто-то ударяет и движутся в направлении одного сложного по составу вещества.

Оно поглощает клетки и через время выпускает их из себя в несколько ином варианте. Продвигающиеся клетки имеют вид неправильных овалов без внутреннего сечения. Только какая-то оболочка или тонкая просвечивающаяся ткань составляет их средину.

На выходе же они получают свою решетчатость и округляются до намеченного природой состава.

Так формируется узловая память мозгового вещества.

Решетки – это секции прироста.

Аппарат их создания – узел воспроизводства памяти. Его

еще можно назвать дешифратором времени. Он состоит из целого ряда веществ и имеет связь непосредственно с молекулой крови.

Образованные клетки укладываются в одну массу, которая через период уносится далее по маршруту своего движения.

В этом переделе участвуют только темные клетки. Белость отсутствует и не определяется, как решетчатость.

Огибаем тот самый узел и вмиг оказываемся перед подобно схожим местом по производству иного характера клетки.

Это белые вещества. Их продвижение гораздо медленнее, а создание решетки накапливаемо.

То есть, сразу в узел поступает несколько белых «телец» такой же неправильно округлой формы. Из них строится новая клетка и ее решетка.

На семь-девять "телец" вырастает одна величина белой клетки.

Такой расклад не случаен. Природа определила цифровую зависимость и создала разрядность клетки. Она может быть семиразрядная, восьми и девяти.

Это клетки мозгового роста и клетки откровенно генетической памяти. Или, клетки внутриутробного роста.

Зависимость их попадания в величину сперматозоида определяет момент плодовзростания.

Таким образом, само мозговое соединение создает себе защиту и определяет функцию роста будущего потомства.

Определяемость типа зарядности клетки зависит от момента выноса семенного накопления внутри генетических уже развитых половых структур.

Такие клетки имеются и в женской структуре тела, и в мужской. Преобладает наименьшее число разряда. Это обусловлено самой природной выражаемостью. Своеобразное ускорение решения процесса вынашивания плода.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.