

Владимир Лукашенко

*Свитки
из-за ширмы*



Владимир Лукашенко

Свитки из-за ширмы

*http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=18401267
ISBN 9785447473341*

Аннотация

Нас придумали как самовоспроизводящихся биороботов сознания. Есть тот, кто следит за процессом в цивилизационном масштабе, возможности изменения нас ограничены. Существует некто (Будда) – хакер, придумавший, как с помощью техник и медитаций выйти из малого и стать выше своих творцов, так как они нарушают принципы Вселенной и останутся ниже нас по уровню разума, если мы выйдем из своего ограниченного состояния.

Содержание

Введение	5
2.45.0XF	8
66.14.GDJ	11
Конец ознакомительного фрагмента.	15

Свитки из-за ширмы

Часть 1. Отрывки

из неопубликованного

доклада

Владимир Лукашенко

*Прошлое? Не давит ничуть,
И сегодня живется не плохо.
Только хочется, хочется, хочется!
Тихо вздохнуть...
Не последним, не первым, не третьим
Вздохом.
Ныть не буду, а буду писать,
И без записи в книжки, альбомы, блокноты,
Просто так,
Как течет по слогам благодать,
Без труда, без ума, без заботы.
Пусть опять тихим омутом слов
Вас заманит, затянет, закрутит,
И пунктиром пробьет череду темных снов
Беспокойная жизнь моей сути.*

© Владимир Лукашенко, 2016

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Введение

Хитрая штука – ченнелинг. Все равно, что читать чужую переписку. И, вроде, не индивидуально, кто-то, что-то, кому-то на ухо нашептал, а, в то же время, кому это больше нужно, как не тому, кому сказали... Вот и лови в этом бескрайнем море информационного мусора что-то дельное, что пригодится или просто нужно тебе.

Не помню, откуда он выскочил, этот материал «отрывки из неопубликованного доклада». Раньше находили в сырой земле, в песках, пещерах свитки из папируса, пергамента, еще каких-нибудь ветхих листов, теперь информация берется из ниоткуда. И, представьте, ей больше верят, чем папирусу... Наверное, папирус подделать можно, а интернет – нельзя! Смешные...

Мозаика, то складывалась почти до конца, то появлялись новые элементы, которые, нередко оказывались фейком, а иногда были больше похожи на правду, чем вся мозаика, сложенная до этого. Работу нельзя было назвать гигантской, но долгой и нудной ее назвал бы каждый первый.

Я – хаккер. Нет, не прыщавый самовозбужденный юнец, сделавший состояние на кардинге, позволившее ему купить ящик курительной смеси и заказать на свой адрес новый пизюк. Я даже и не был таким.

Я ищу правду. Это самое трудное сегодня занятие в ми-

ре — искать правду. Информации, как говна в канализации большого города, и, если вы уронили в унитаз золотое колечко с бриллиантом, вероятность его найти и получить обратно меньше, чем, ну вы поняли, мало в общем, влом придумывать сравнения. Так и правду, отслоить, отмыть, развернуть и свернуть в первоначальное состояние — тяжелейший труд. Причем в итоге она оказывается никому не нужна. Вот такая печалька. Но я уже не могу без этого. Нет, я не шизик, я не зарабатываю на этом деньги, никаких ништяков не зарабатываю.

Это началось с детства. Я всегда хотел знать больше, хотел знать причины всех вещей, я еще не ходил в школу, но «Квантовая термодинамика», книжка, которую я нашел у себя в квартире на антресолях, поставив на стул табуретку, а оттуда забравшись в антресоль так, что только ноги торчали, для меня была вкуснее любого торта. Конечно, я многое не понимал тогда, но мне казалось, что это вполне понятная книга, правда, через чур заполненная малозначащими громоздкими формулами. Дальше хуже. Дальше началось изучение природы времени. Лет с тринадцати.

Вот так, уже тогда, вперемежку с детскими играми и скучной учебой на тройки-четверки (не интересно все-таки), рождалось и расширялось новое сознание. Потом я для себя постфактум вывел, — чтобы исследовать запредельные человеческому пониманию вещи, нужно иметь запредельный инструмент исследования, запредельное сознание. А не син-

хрофазотроны и электронные микроскопы.

Как вы думаете, над чем сейчас работает это великое беспредельное сознание? Все очень просто. Оно пытается понять, почему другие потенциально столь же великие сознания не становятся такими.

Но даже эта никчемная, не нужная обитателям нашей планеты, жизнь круто изменила свой деградирующий в облаках путь, после того, как на глаза, расположенные в черепе, содержащем «беспредельное сознание», попались «отрывки из неопубликованного доклада».

2.45.0XF

Для реализации плана внедрения сознания в низшие мерности был осуществлен следующий опыт.

На уровне трехмерного (степени свободы) пространства были созданы путем плавного развития – введения кода развития, самовоспроизводящиеся системы на базе угле-родо-водородно-кислородного базиса. Да, это потребовало многоциклового эксперимента, так как, эволюционное развитие постепенного развертывания кода уберегает нас от скрытых ошибок, которые могут проявиться впоследствии, да и методы инсталляции системы, приводящие к образованию белково-кислородных андроидов пока отстают от требований быстроты, точности и надежности, нам приходится пошагово инсталлировать, делать апгрейты путем управляемых мутаций извне (из слоев высшей мерности). Все-таки, системы ограничения слоев отстают от требований науки, материаловедения и полевого разграничения – вот на что надо обратить внимание наших ученых!

Итак, мы, в выделенном слое трехмерного пространства, которое в начальной стадии эксперимента не было ограничено полями, создали, путем электро-магнитной адгезии к кодовым носителям-спиралям сложных белковых соединений, некую систему с собственным равновесным обменом ве-

ществ. Сначала самовоспроизводящуюся единицу – клетку. Следующим этапом стало воспроизведение общностей клеток. Были и другие предложения, такие, как создание специализации частей в самой клетке, после чего выделение этих специализаций в клетки, работающие только в соединении с материнской основой, а также другие предложения, однако победила версия начала инициации специализаций уже в колониях клеток. Как оказалось, выбранное направление было верным, хотя заняло приличное время и, конечно, лабораторные ресурсы.

Не буду вдаваться в подробности, но отмечу, что, когда мы дошли до управления поведением образованиями, нам пришлось задействовать ресурсы полевого ограничения. Если ранние образцы организмов, как мы их называли, действовали на основе прямых предписанных им реакций на ту или иную ситуацию, то более сложные организмы начали управляться уже извне общими полевыми циклами. Конечно, мы пошли по легкому пути, развивая организмы в физиологическом растворе, для этого пришлось поверхность зоны эксперимента, которая выглядела в трехмерном слое, как шар, покрыть океанами, заполненными в основном физ-раствором.

Вы, наверное, решили, что прочитанное как-то изменило меня и направило на путь истинный в моих поисках? Конечно, нет! Много таких фантастических эссе, ходят по планете!

Есть и пострашнее, – откройте ютуб, наберите в строке поиска «рептолоиды» – то ли еще увидите и услышите. Но, все-таки, этот кусочек информации меня чем-то задел. Ну, не хотелось мне быть самодельной игрушкой в руках каких-то инопланетных ботаников. И вообще, не доверяю я вирусной рекламе! Когда постоянно, под видом тайны, тебе выдают что ты создание группы не поделивших тебя и твою планету инопланетян, во-первых, начинаешь верить во все обратное этому, а во-вторых, хочется встать и пойти набить морду (ы) этим несостоявшимся «исследователям». Один вопрос, – где и как их найти! Но, поразмыслив, приходишь к другим хотелкам и решениям.

66.14.GDJ

В своей работе мы использовали ускорители процессов, в результате чего фазу преобразования от внедрения кодовых спиралей до образования прямоходящих тел мы прошли не более, чем за полгода в исчисляемом на настоящий момент времени зоны эксперимента.

К седьмому месяцу у нас были полностью освоены механизмы циклирования, объединения по потребностям (стадность), налажена пищевая цепочка организмов и кругооборот белковых веществ и продуктов распада. Уже на этом этапе наш опыт начал применяться для создания экспериментальных миров в других местах, даже с применением других мерностей и других основ (не белково-кислородных). Но, могу с гордостью отметить, что наш белково-кислородный выбор оказался самым удачным!

К девятому месяцу (все в том же исчислении) у нас уже был готово несколько экземпляров для внедрения индивидуального полевого баланса, самоподобно связанного с общим (полевым балансом). Но опыты, проведенные на природе, показали, что в природной среде, построенной к этому времени – самоорганизованной, сбалансированной, устойчивой и самодостаточной, ничего большего, чем прямоходящий полузверь с низким самоопределением, получить нельзя. Созданная нами среда не предоставляла экстремаль-

ных продолжительных толчков – давления на структуру индивидуального поля этого полузверя для создания в нем предпосылок появления самосознания, что и являлось целью эксперимента. Поэтому, пришлось все-таки вмешаться... Из нескольких, разных уже после толчков – давлений на поле, экземпляров (территориально разбросанных стад) материала был выбран наиболее подходящий, скажем продвинутый экземпляр для проведения уже узко лабораторного воздействия. На небольшой, отделенной полем высшего порядка, территории большей мерности (как фактора давления на индивидуальное поле меньшей мерности) было размещено некоторое количество органических структур – тел. Необходимо отметить, что фактор размещения в поле большей мерности отрицательно сказался на способность воспроизводства тел. Видимо, сработал заранее определенный механизм сохранения и ограничения численности тел, заложенный еще в начале эксперимента в кодовые спирали. Так как в новом поле тела перестали стареть и изнашиваться (это один из эффектов влияния полей большей мерности к индивидуальным полям меньшей мерности с разницей, кратной нечетному числу), то вспомогательные особи были изъяты из сообщества с целью прекращения отвлечения от проведения необходимых действий. Далее пришлось разъединить и основных особей, из которых особые надежды своим быстрым развитием подавал всего один. Мы идентифицировали его, как «Адам». Его разви-

тие шло так хорошо, что нам пришлось законсервировать другой материал, путем выброса его в общую среду, целиком сконцентрировавшись на Адаме. Вскоре Адам достиг уровня андроида, и уровень развития его индивидуального поля давал нам надежду на выведение эксперимента на новый этап. Однако первая попытка клонирования из стволовой клетки Адама вспомогательного андроида не удалась. Как показало исследование, новому телу не хватило буквально нескольких шагов до подключения к общему полю. Экземпляр был выведен из опыта (отправлен наружу). После проведения ускоренной стимуляции сознания Адама было осуществлена вторая попытка выведения клона вспомогательной особи. Эта особь мало отличалась от первой. Было принято решение, что зависимость развития основного тела и уровня отпечкованной вспомогательной особи либо отсутствует вообще, либо отсутствует по причине выведения ее в поле несвойственной ей мерности. Мнения разделились, вспомогательного андроида пока оставили при основном. Этот спор стал основной ошибкой эксперимента. До конца программы развития поля Адама оставалось еще много циклов, но программа осознания не была скорректирована на то, что недоосознанная вспомогательная особь останется с Адамом, и в один прекрасный момент обучающая машина довела до зарождающегося разума Адама способ увеличения количества тел (размножения) существ. Учитывая превосходство инстинктивного сознания

ния вспомогательной особи, пара осуществила опыт по размножению тел, что, исходя из естественной конструкции ограничения полей разного порядка, привело к отказу балансирования конструкции и выбросу пары андроидов в низшую мерность. Это не привело к механическим повреждениям. Однако в экспериментальный слой трехмерного пространства влился результат титанического труда большого количества ученых и потребленных ресурсов, и попал он туда раньше запланированного времени и до наступления соответствующего развития индивидуального поля.

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.