

УДК 658.512 + 330.16 + 355.01

ГРНТИ 28.23.13 + 28.23.23 + 78.03.03

**УНИВЕРСАЛЬНАЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ ШКАЛА ЭВОЛЮЦИИ ЧАСТЬ 2.
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОЯСНЕНИЯ К ДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ УМИРА-
НИЯ АБСТРАКТНОГО СОЗНАНИЯ**

Денисов Александр Альбертович

Институт конструкторско-технологической информатики РАН

alex.kimstach@gmail.com

Денисова Елена Васильевна

Специальная информационная сеть «Лабиринт»

denisovael@yandex.ru

Опубликовано: Денисов А.А., Денисова Е.В. Универсальная метрологическая шкала эволюции. Часть 2. Дополнительные пояснения к динамической теории умирания абстрактного сознания. // Журнал «Национальная ассоциация ученых». Т. 1 (95), 2023 г. – С. 29-37. DOI: 10.31618/NAS.2413-5291.2023.1.95.803

Работа выполнена в Институте конструкторско-технологической информатики РАН, 103055 г. Москва, Вадковский пер., д. 19, стр. 1-А на технологической, кадровой и информационной базе «Специальной информационной сети «Лабиринт», г. Москва.

Аннотация

В части 2 статьи представлены пояснения к динамической модели умирания абстрактного сознания, касающиеся инженерно-физических и философско-религиозных приложений для управления постиндустриальной войной.

Ключевые слова

Постиндустриальная война. Постиндустриальные технологические среды. Управление эволюцией. Абстрактное сознание. Ячейка памяти самоосознания. Динамическая модель умирания. Метрологическая шкала эволюции. Абстрактное сознание-зомби.

Резюме

Часть 2 настоящей статьи посвящена решению двух ключевых проблем разработки модели универсальной метрологической шкалы эволюции: градуированию, а также усложнению этой шкалы до уровня учета фактора времени. Рассмотрены 7 пояснений к динамической модели умирания абстрактного сознания в части стабилизированных предсмертных состояний для оборонных НИОКР, а также исследований по проблематике практического бессмертия. Представлена инженерно-физическая модель абстрактного сознания-зомби. Описан ряд практических религиозно-философских следствий, вызываемых решением указанных задач для целей перестройки мотивации военнослужащих и изменений в организации работы генштабов и центров военно-политического управления в условиях постиндустриальной войны.

Универсальная метрологическая шкала эволюции, наиболее подходящая для количественного моделирования и управления автономно эволюционирующими объектами, обладающими психическими свойствами, превосходящими исследователя по совершенству, была определена с позиции научной метрологии как масштабная (измерительная) шкала, для которой выполняются условия эквивалентности и строгого упорядочивания состояний и интервалов между ними, а также частных от деления этих состояний [1-4]. Настоящая статья (состоящая из двух Частей) посвящена решению проблеме определения частных от деления состояний эквивалентности, отмеченных точками «примитивное сознание» и «смерть» на этой шкале.

Поскольку Часть 2 является неразрывным продолжением Части 1, было принято решение сохранить непрерывную систему нумерации параграфов и формул. Список литературы, напротив, будет иметь новую нумерацию и состоять только из источников, на которые имеются ссылки во второй части. Также для облегчения восприятия материала в тексте второй части будут приводиться графики, заимствованные из первой части – с сохранением их первоначальной нумерации и подписей, взятых из Части 1.

В целом в Части 2 будет представлено рассмотрение ряда важных пояснений, которые позволяют уточнить и углубить понимание модели универсальной шкалы эволюции абстрактного сознания, развив ее в конце концов до учета фактора времени. Т.е. подняв до уровня, необходимого для моделирования *динамических* процессов эволюции и/или инволюции. В итоге будет предложено описание градуирования шкалы, а также введены единицы измерения и их размерности. Которые носят универсальный характер для всех участков шкалы эволюции, расположенных вправо от точки «примитивное сознание» (рису-

нок 1, Часть 1). Иными словами – используются для проектирования свойств абстрактных сознаний любой степени сложности, в том числе неограниченно превосходящих по совершенству те, что известны науке сегодня.

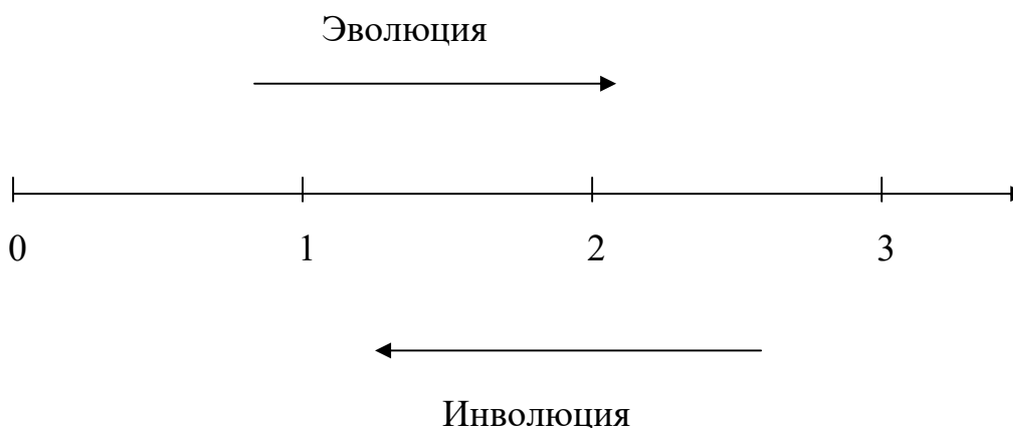


Рисунок 1, Часть 1. Графический эскиз универсальной метрологической шкалы эволюции. Точка «1» соответствует топологии примитивного сознания, к которому относятся все известные нам сознания, существующие на нашей планете. Точка «0» – точка смерти, в которой любая форма жизни прекращается и живая материя превращается в неживую. (Источник: [3])

7. Дополнительные пояснения к динамической модели смерти абстрактного сознания

Итак, в первой части настоящей статьи была описана инженерно-физическая модель умирания примитивного сознания (точка 1 на рисунке 1, Часть 1), основанная на логистической функции или уравнении Ферхольста. Которая также учитывала, что в основе физико-математического процесса умирания абстрактного сознания любой степени сложности лежит конкурентное соединение двух одновременно действующих, но противоположно направленных механизмов: умирания и реанимации (оживления). Описываемых, соответственно, уравнениями смерти (2)-(5) и уравнениями первого вздоха (в [1, 2] было условлено не публиковать последние в математической форме записи – только в виде качественного описания их действия. Основой такого подхода является метод исследования и доказательства, разработанный в 19-20 вв. итальянским математиком Джузеппе Пеано).

Общий вид математической модели умирания абстрактного сознания примитивного типа выражается уравнением (10, Часть 1):

$$x = N / (1 + P \cdot e^{-N \cdot k \cdot t}) \quad (10, \text{Часть 1})$$

где $P = 1/A$.

А учет действия обоих конкурирующих механизмов – умирания и реанимации (или рождения) приводит к возникновению на кривой умирания точек сингулярности в точке максимума (N_1, t_1) кривой прироста числа умерших ячеек памяти абстрактного сознания, где скорость умирания абстрактного сознания становится равной $(dx/dt) = 0$ (см. рисунок 4, Часть 1):

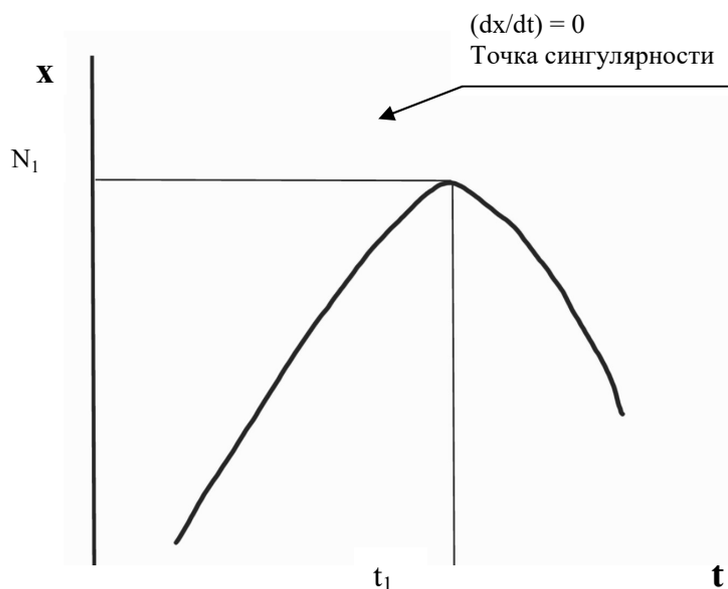


Рисунок 4, Часть 1. Вид графика изменения во времени числа ячеек памяти самоосознания абстрактного сознания при переходе от умирания к реанимации.

По сути пояснения, о которых пойдет речь во второй части статьи, представляют собой различные примеры приложений, в том числе оборонного значения, представленной в Части 1 физико-математической модели динамического умирания примитивного сознания. Причем примеры эти носят не только инженерно-физические частные случаи, но и морально-этические или религиозно-философские. По опыту изучения крупных военно-политических и военно-психологических операций, проводившихся в последние 30 лет в разных концах мира, учет подобных частных случаев крайне важен. Потому что при переходе к постиндустриальной войне, введущейся на геоцентрическом ТВД, все границы между инженерными, военными, политическими и моральными (религиозными) моделями, равно как и между состояниями войны и мира в целом, оказались полностью стерты.

Пояснение 1. Фрустрация – маленькая смерть

Динамическая модель умирания абстрактного сознания позволяет описать на инженерно-физическом уровне любой акт фрустрации, которая всегда затрагивает не единственный выпадающий из ячеистого поля памяти образ (рисунки 2 и 3, Часть 1), а це-

лую их цепочку [5, 6]. Как следствие, и «зарастать» выпавшие образы в этой цепочке будут согласно модели, представленной на рисунке 4, Часть 1.

Отсюда становится понятным, почему люди так мучительно и тяжело переживают фрустрацию: их сознание воспринимает возникновение зоны фрустрации как формирование внутри их сознания локального очага смерти. А на пике фрустрации сознание к тому же проходит через точку сингулярности, когда на кроткий миг оно исчезает: личное сознание человека подменяется безличным эффектом квантового согласования с психическим пространством. В итоге чем больше область, затронутая фрустрацией, тем мучительнее ее переживание. Фрустрация – маленькая смерть.

С точки зрения развития военных технологий данная модель, казалось бы, самой обычной фрустрации позволяет создавать такие системы воздействий, которые трансформируют «обычные» новостные потоки или программы обучения в терминальные ОМП – абсолютно политически корректные и не выявляемые никакими средствами объективного контроля (ни во время удара, ни *post factum*, т.е. по результатам исследования тел жертв).

Пояснение 2. Фрустрация: «Тьма над Бездною»

Восстановление выпавших из-за фрустрации образов с инженерно-физической точки зрения всегда основывается на исходной синхронизации состояния фрустрирующего сознания и квантового состояния окружающего психического пространства. Поэтому, сталкиваясь с новым, люди учатся не сами по себе – нас «учит» психическое пространство. Оно всякий как бы перезапускает «кусочек» нашего сознания, возвращая нас из фрустрации как маленькой смерти.

Иными словами, чтобы обратить вспять смерть-фрустрацию, мы должны начать формировать новые образы, возникающие в нашем сознании благодаря его синхронизации с квантовыми состояниями психического пространства как одного из двух аспектов объективного пространства космоса [7, 8]. В итоге возникает перегиб на кривой умирания (в равной мере это характерно как для максимума, так и для минимума, т.е. и для начала реанимации, и для начала умирания).

Получается, что на краткий миг времени мы, сами того не осознавая, вглядываемся во Тьму над Бездною, где нет ни жизни, ни смерти – вообще ничего. Как говорят оккультисты, это – Пространство до его «Проявления».

На фоне перехода армий ведущих военных держав мира к концепции постиндустриальной войны данная аллюзия выводит на доселе невиданный уровень политического, идеологического и интеллектуального влияния ориенталистов из числа почитателей трудов Е. П. Блаватской, а также последователей даосизма, индуизма или культа Бон-по. Что,

в свою очередь, «хоронит» традиционные церкви и религиозные культы Книги, переводя их на уровень вторичных и малозначимых собраний маргиналов и невежд, не имеющих возможностей оказания значимого влияния на достижение военных и политических целей войны и мира.

Типичный пример – война в Израиле, развязанная палестинским движением ХАМАС 7 октября 2023 г. ХАМАС проигрывает эту войну не потому, что армия Израиля сильнее, а евреи – правы, сопротивляясь зверскому вторжению. Но потому, что не может предложить миру ничего, что имело бы стратегическую ценность в свете Пояснения 2. А евреи – могут.

ХАМАС из-за дремучего фундаментализма лишил палестинцев места и роли в постиндустриальном мире. А правые сионисты когда-то сделали правильную в стратегическом плане ставку на синтез древних мифов и новейших достижений науки и технологии – в 2023 г. она принесла свои плоды.

Пояснение 3. Постиндустриальная война и древние мифы

Понимание инженерно-физического механизма фрустрации ведет к осознанию истинности на первый взгляд «чуждой» философско-религиозной идеи: дескать, Б-г всегда стоит перед человеком, но тот его не видит.

Если принять, что древние понимали под словом Б-г психическое пространство со свойствами, перечисленными в [9] (на что особо указывала Е.П. Блаватская, например, в [10]), то с позиции военно-инженерной науки (чистейшего материализма – sic!) данное утверждение абсолютно верно.

В свою очередь это рождает целый шлейф военно-психологических и военно-политических следствий. Благодаря которым в постиндустриальном типе войны на роль определяющих факторов планирования, управления и мотивации вышли оккультные и религиозные мифы самой древней природы.

Изучая фундаментальные условия и причины двух мировых войн, историки, военные и политики пришли ко выводам, что Первая мировая носила характер империалистической войны, ведшейся за глобальный передел рынков сбыта и колоний как источников индустриального сырья. Вторая мировая имела основой непреодолимый конфликт трех военно-идеологических систем: демократической (либеральной, англосаксонской), национал-социалистической (нацистской) и интернационал-социалистической (коммунистической). Все три базировались на явном или неявном расовом разделении людей, наций и государств. И лишь после завершения Холодной войны мир перешел к четвертой, промежуточной модели войны – либерально-гуманистической. Которая выразилась в отказе от

крупномасштабных конфликтов и переходе к локальным интервенциям «гуманитарного характера» или, как вариант, «принуждениям к миру». Что повлекло за собой постепенный отказ и от расовой дифференциации.

Крушение четвертой модели войны мы наблюдаем сегодня на примере СВО на Украине или войны Израиля против ХАМАС.

Так вот, Пояснение 3 наиболее наглядно и при этом на инженерно-физическом уровне показывает, как и почему на смену четырем уходящим формам войны приходит принципиально новый вид вооруженной борьбы, основанный на военно-инженерных концепциях биопсихологии, а также конструировании истории и эволюции насильственными средствами. Или, если отбросить видимость политкорректности – на материализации расовой теории в том ее самом радикальном и древнем варианте, который опубликовала со ссылками на Учителей Востока Блаватская [10].

У Блаватской, в отличие от «истинных арийцев», раса определяется не цветом кожи, разрезом глаз или девиациями поведения, а, как мы сегодня сказали бы, математическими различиями механизмов формирования субъективных образов. При этом фундаментом (с позиции современной военной и инженерной науки) *практических* реализаций постиндустриальной войны служит универсальная метрологическая шкала эволюции.

Еще раз подчеркнем, что с точки зрения научной метрологии шкала эволюции характеризуется эквивалентностью и строгим упорядочиванием состояний (точек шкалы) и интервалов между ними, а также частных от деления этих состояний. Физико-математическая модель, задающая правила определения частных от деления упорядоченных состояний эквивалентности (точек) шкалы, как раз и была представлена в Части 1 настоящей публикации. Именно из нее следует Пояснение 3, приведшее нас к, казалось бы, давно уже канувшим в лету идеям Блаватской.

Пояснение 4. Постиндустриализм и Расовая война Блаватской

Из предыдущего Пояснения 3 следует, что постиндустриальная война не просто так основывается на концепции геоцентрического ТВД. Согласно которой любая военная операция в такой войне, вне зависимости от ее масштаба и целей, проводится на всей поверхности планеты. Казалось бы, военные ведущих стран мира уже давно привыкли к этому. Но даже они не в полной мере понимают, во что «включились».

Дело в том, что определение расы а la Блаватская, которое уже минимум как 30 лет стало основой биопсихических, эволюционных и психоисторических концепций военного планирования и управления, в древних рукописях Востока служило обоснованием и классификацией Расовой войны. (В смысле истинной расовой войны, т.е. войны Последних

дней. А не войны «истинных арийцев» с еврейско-либеральной цивилизацией, германских культур-треггеров против славянских «недочеловеков» или французских/англосаксонских колониалистов против разного рода «дикарей».)

В этой Расовой войне, по легендам, окончательно выродившаяся коренная раса старого мира (к которой принадлежим все мы), будет тотально физически уничтожена, и ей на смену придет новая коренная раса. А затем та как победительница уничтожит к тому же еще и все следы, что останутся или унаследуются ею от нас, и заново, с нуля построит новый мир. Почему новый? – Потому что у ее представителей математические модели формирования субъективных образов объективной действительности и операций абсолютно отличны от наших.

Теперь на основе строгой военно-инженерной методологии мы понимаем, что сегодня эти легенды превратились в жуткую явь.

Универсальная метрологическая шкала эволюции позволила на инженерно-физическом уровне обнаружить и исследовать, что мы и наши потомки, которые рождаются здесь и сейчас, рядом с нами, нашими женщинами – абсолютно биопсихически несовместимы. Более того, эта несовместимость стала фактом, используемым в военном планировании и управлении.

В итоге весь мир внезапно для себя увидел совершенно аномальный, неожиданный уровень жесточенности, например, в войне Израиля и ХАМАС. ХАМАС – порождение старого мира, не способного к адаптации. А в Израиле в последние годы родилось нечто, что может вывести евреев (или хотя бы часть из них) к состоянию новой коренной расы. Поэтому еврейские мистики, раввины, ученые и военные уже давно «носятся» с идеей Третьего Храма Соломона. Однако мало кто понял, что эти странные предчувствия, ожидания и надежды Нового уже вышли из лона древних мифов, воплотившись в инженерной метрологии для управления постиндустриальной войной.

Пояснение 5. Иллюзии и практика Абсолютной Власти

В свете Пояснений 1 - 4 уже не должно вызывать непонимания, что изучение крупных военно-разведывательных и военно-политических операций стратегического уровня, проводившихся в последние 30 лет в разных частях мира, выявило на первый взгляд странные особенности. В первую очередь, обнаружено, что произошел полный слом привычных форм организации работы генеральных штабов и политических центров планирования и управления войной. Причем как на уровне национальных государств, так и наднациональных оккультно-религиозных сетей (Орден) военного и политического действия.

Более того, накопился критический объем данных, указывающих на то, что наднациональные сети все чаще и по все более широкому кругу проблем подменяют собой национальные органы государственного и военного управления, в том числе, ведущих стран мира. Глубинная природа и причина этих и многих других изменений показана на рисунке 4, Часть 1. О чем идет речь?

На рисунке 4, Часть 1 показано действие двух механизмов – умирания и рождения (реанимации). Значит, можно продлевать жизнь или обращать смерть вспять даже на очень поздних стадиях умирания – нужно только знать как. Плюс к тому – синхронизации состояний абстрактного сознания с квантовыми состояниями психического пространства планеты. Что открывает доступ к принципиально новым средствам и методам ведения войны, новым системам связи, безинформационной криптозащиты и т.д., и т.п. [11, 12]. Что равносильно обретению абсолютной Власти, власти над самой эволюцией жизни, над рождением и смертью. Причем все это – не теоретические абстракции, не смелые гипотезы и не замшелые легенды давно забытого прошлого. А научные технологии сегодняшнего дня.

Значит, те люди, которые ими овладели, могут обойти любую систему военной обороны, разведки или контрразведки, предложить для «торга» то, ради чего многие пойдут на *любое* преступление – как выразился один персонаж, «измена Родине – это уже устаревший конструкт».

Что этому можно противопоставить? – Только овладение технологиями на основе использования универсальной метрологической шкалы эволюции.

Пояснение 6. Устойчивые предсмертные состояния: абстрактные сознания-зомби и перспективы их военных приложений

Последовательное усложнение модели, показанной на рисунке 4, Часть 1, позволяет по-новому подойти к задачам, основанным на нетрадиционных формах и направлениях реанимации. Особенно касательно их военных приложений.

На рисунке 7 показано усложнение модели динамической компенсации процесса умирания абстрактного сознания его реанимацией (рисунок 4, Часть 1). В основе модели динамического равновесия между умиранием и реанимацией абстрактного сознания, показанного на этом рисунке, лежит *однократная* компенсация процесса умирания (преобладания волны смерти, перепрыгивающей с одной ячейки на другую) конкурирующим с ней процессом реанимации/рождения ячеек (т.е. преобладания волны возрождений умерших ячеек памяти самоосознания, которая описывается посредством уравнений первого вздоха или уравнений рождения).

А теперь допустим, что в силу действия каких-либо объективных причин полного возрождения (реанимации) не происходит: спустя короткое время смерть вновь начинает преобладать над реанимацией. Потом снова происходит поворот в обратную сторону – к возрождению. В итоге волна смерти то компенсируется волной рождения, то вновь преобладает, и такие колебания «туда-сюда» продолжаются относительно длительное время. Возникает динамическая ситуация устойчивого колебательного равновесия двух процессов: умирания и реанимации ячеек памяти.

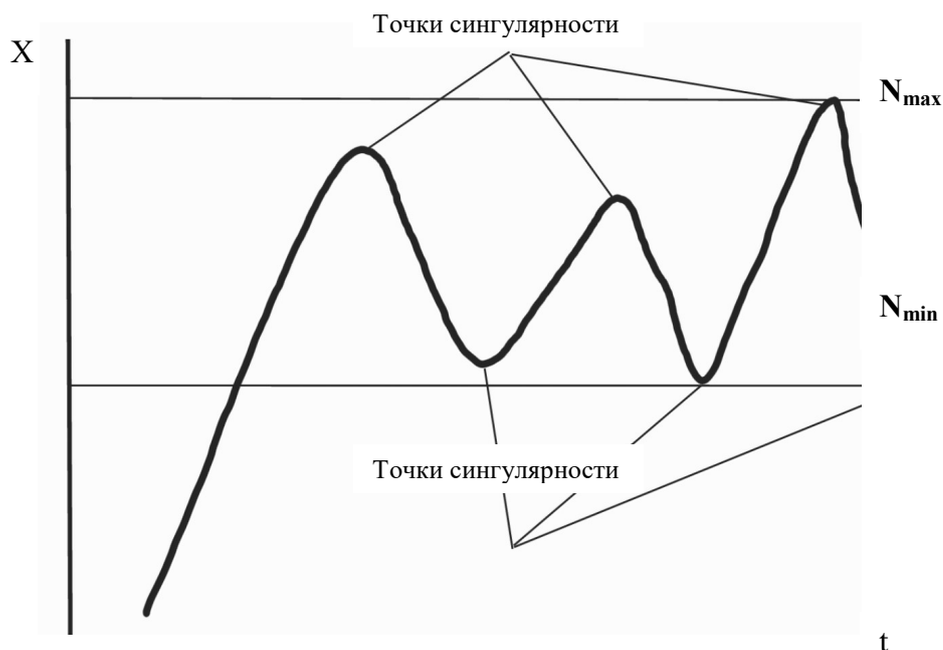


Рисунок 7. Графический эскиз устойчивого скомпенсированного предсмертного состояния, возникшего вследствие динамического колебательного равновесия конкурирующих механизмов смерти и реанимации ячеек памяти самоосознания абстрактного сознания. Полоса колебаний числа умерших ячеек памяти самоосознания абстрактного сознания ($N_{min} - N_{max}$) называется «зона устойчивого скомпенсированного предсмертного состояния».

Практическая реализация динамического колебательного равновесия умирания и возрождения получила название «устойчивое скомпенсированное предсмертное состояние». Оказалось, что такие состояния носят универсальный и весьма распространенный характер. И возникают как в результате незавершенной смерти субъекта, так и вследствие особого рода медитативных состояний. Например, при так называемом «посвящении смерти».

По шаманским легендам или преданиям Бон-по, неопит при таком посвящении должен встретиться со старым шаманом. Тот его убьет (т.е. как показано на рисунке 7 –

умертвит в буквальном смысле слова). Затем умерший неофит, находясь «за порогом смерти», изучает какие-то шаманские премудрости. После чего «самореанимируется», по ходу дела научившись контролировать и свое состояние смерти, и выход из него.

Возвращается из смерти этот неофит в просветленном состоянии, с удивительными знаниями и способностями. А кто не вернулся – тот умер. Значит, дескать, плохо готовился.

В языческих легендах и преданиях рассказывается, что посвящение смертью создает Великого шамана или избранного Жреца. Однако в свете работ по метрологии эволюции, а также на основе теоретических и экспериментальных исследований в этой области было установлено, что названные легенды не так уж и далеки от истины. Более того, они крайне полезны в качестве спецприложений для решения задач постиндустриальной войны.

Модель, схематически представленная на рисунке 7, является основой проектирования другого варианта устойчивого предсмертного состояния субъекта, более известного под названием «зомби».

Под действием определенной комбинации нейропаралитических ядов, в состав которых входит тетродотоксин (тарикатоксин, соединение аминопергидрохиназолина с гуанидиновой группой), человек впадает в состояние, внешне неотличимое от смерти. А затем сам или под действием ряда лекарственных средств частично реанимируется. Как правило, реанимация происходит не в полном объеме, и жертва отравления превращается в полубессознательное существо, способное лишь на простейшие поведенческие и психические операции – по приказу или без: бродить, лежать, собрать что-то на земле и т.п.

В традиции бокоров, колдунов-некромантов культа Вуду, таких живых мертвецов называют «зомби». Данная примитивная практика относительно широко применяется в глубинных районах бразильской Амазонии для создания из местных индейцев покорных рабов на плантациях коки или для производства других нелегальных сельхозкультур.

В военной же области эта технология, но в гораздо более отработанном и контролируемом виде, используется, например, для нелегальной эвакуации через охраняемые кордоны/госграницы персон оперативного интереса, создания террористов-смертников, проведения «химических допросов», а также для решения иных чувствительных задач военного/разведывательного характера в условиях современной войны на геоцентрическом ТВД.

Однако до сих пор оставался открытым вопрос: каким образом человек, получивший критическое отравление нейропарализаторами, спустя какое-то время самовосстанавливается, пусть даже частично? И, что еще более интересно, как при этом, оставаясь

лишенным значительной части высших психических способностей, он, тем не менее, не падает и не прыгает с балкона, не сует руку в огонь, отчасти понимает речь и т.п.? Значит, он распознает физические угрозы или простейшие ситуации коммуникации. За счет чего?

Модель, показанная на рисунке 7, дает ясный, логически непротиворечивый ответ на эти вопросы: компенсация обширных смертельных поражений областей сознания, возникших в результате воздействия нейропарализаторов, происходит за счет того, что жертва попадает в устойчиво скомпенсированное предсмертное состояние. В котором на каждой точке перегиба кривой роста и снижения числа умерших ячеек памяти (в максимумах и минимумах кривой на рисунке 7) происходит синхронизация сознания жертвы с квантовым состоянием психического пространства. Иными словами, согласно модели, показанной на рисунке 7, «зомби» находится под определяющим контролем психического пространства. В то время как его собственные (*остаточные*) нервно-психические функции обеспечивают ему крайне ограниченные условия вспомогательных коммуникаций с окружающим миром. Посредством которых «зомби» адаптирует динамические колебания состояний своего сознания (возникшие вследствие его синхронизации с квантовыми состояниями психического пространства) к объективным изменениям, происходящим вокруг него.

Говоря проще, посредством остаточной психической активности жертвы отравления психическое пространство как бы подстраивается к объективному миру. Т.е. жертва выполняет роль модуля сопряжения двух видов пространства: психического и физического. Это – очень важно!

Дело в том, что в постиндустриальной войне военные и боевые действия ведутся одновременно в обоих этих пространствах. Что дает более ясное и четкое понимание, насколько важна инженерно-физическая модель абстрактного сознания-зомби для новой военной теории и практики.

На языке современной физики все вышесказанное можно выразить более строго: устойчивое скомпенсированное предсмертное состояния абстрактного сознания-зомби реализует условия жесткого антропного принципа. Согласно которому (психическое) пространство не обладает способностью к осознанию без присутствия разумного наблюдателя.

В рамках модели абстрактного сознания-зомби человек, отравленный тетродетоксином, при определенных условиях превращается в того самого разумного наблюдателя. Что открывает потрясающие возможности проектирования нецифровых (аналоговых) квантовых компьютеров. Для производства которых нет необходимости в создании таких сложных высокотехнологичных отраслей промышленности, как научное машиностроение,

полупроводниковая микроэлектроника, системное и микропрограммирование и т.д., и т.п. Вместо этого оказывается достаточным заимствовать из природы уже существующие живые организмы, которые обладают достаточным уровнем психического совершенства, и затем путем направленных модификаций, ведущих к созданию устойчивых скомпенсированных предсмертных состояний с заранее заданными свойствами, получать готовые «модули» для последующего комплексирования из них полноценных (аналоговых) квантовых компьютеров. Или живых машин. Первые, в высшей степени обнадеживающие шаги на этом пути уже сделаны [13].

А теперь вернемся к созданию бокорами «зомби» и к их современным научно-военным приложениям. Итак, после самореанимации остаточные нервно-психические функции «зомби» обеспечивают вспомогательные модели поведения, адаптирующие результаты синхронизации сознания жертвы отравления с квантовыми состояниями психического пространства к изменяющимся физическим процессам объективной реальности.

Данный вывод ведет к пониманию странных и обрывочных легенд (имеющих хождение не только на Гаити, но и в Индостане, горных районах Гималаев, в Африке и пр.). Согласно им бокоры, дескать, порой подвергаются смертельным нападениям созданных ими же самими «зомби». Как будто бы те оказались под влиянием Легба (главного духа Вуду).

Если принять, что вместо Б-га или духов сознание жертвы взаимодействует с психическим пространством, синхронизируясь с его квантовым состоянием, то подобные «сказки» получают простое и логичное инженерно-физическое объяснение, обозначенное выше. Что ведет к правильной постановке задач еще одного принципиально нового направления оборонных НИОКР – исследованию эффектов обмена квантовыми состояниями пространства и абстрактных сознаний (человека, животного или роя насекомых – все равно). О чем идет речь?

Пояснение 6 дает два ключа к перспективным исследованиям и разработкам, основанным на модели пульсирующего динамического равновесия процессов смерти и реанимации ячеек памяти абстрактного сознания, возникшего на переходе влево по шкале эволюции – от точки эквивалентности «примитивное сознание» к точке «смерть».

Первый ключ – теоретические и экспериментальные исследования коэффициента k в уравнениях (7, Часть 1) и (10, Часть 1) как функции скорости умирания: $k = f(dx/dt)$.

Второй ключ – теоретические и экспериментальные исследования процессов обмена квантовыми состояниями абстрактного сознания и психического пространства.

Систематическое совместное использование обоих ключей открывает еще одну сферу перспективных НИОКР: разработка военных приложений в области квазистабиль-

ных пульсирующих предсмертных состояний абстрактных сознаний. Это – отдельное от аналоговых квантовых компьютеров направление работ. Из которого на выходе открываются возможности реализации нецифрового аплоудинга мозга на базе принципиально несовместимых между собой форм живой (создающей себя) материи. И, как следствие, – использования вторичных физических эффектов, создаваемых этим аплоудингом, например, для провоцирования спонтанного квантового распада ячеек памяти самоосознания как основы ядерного оружия 5-го поколения.

Первые успешные экспериментальные работы в этом направлении (так же, как и в проектировании аналоговых квантовых компьютеров) показали, что ожидания названных прорывов более чем реалистичны и достижимы при весьма скромных затратах материальных и человеческих ресурсов.

Пояснение 7. Универсальная шкала эволюции и проблема практического бессмертия

В настоящее время большое число инвесторов в передовые научно-технологические разработки под разными благообразными ширмами концентрируются вокруг решения так называемой проблемы «практического бессмертия». Коротко говоря, речь идет о продлении жизни человека до 250-300 лет активной, полноценной жизни.

Естественно, подобная заманчивая перспектива не может не возбуждать воображение, побуждая вкладывать в нее все большие ресурсы. Однако главная проблема, стоящая и перед исследователями, и перед инвесторами, состоит в том, что эта задача слишком уж сильно будоражит умы. Поэтому дается много несбыточных обещаний, на которые бесполезно затрачиваются большие финансовые средства, человеческие и материальные ресурсы. И самое главное – время.

Между тем универсальная метрологическая шкала эволюции позволяет легко и логично отсементировать инвестиционные проекты, которые могут или же не могут внести реальный вклад в решение проблемы практического бессмертия. А затем – либо прицельно вложить средства в работы, которые в принципе могут привести к решению задачи «практического бессмертия». Либо, напротив, целенаправленно дезориентировать конкурирующую группу интересантов, направив ее по ложному пути и тем самым убрав конкурентов без применения крайних мер конкурентной борьбы.

Еще раз посмотрим на рисунок 1, Часть 1., на котором показан эскиз универсальной метрологической шкалы эволюции.

Многие исследователи, работающие над проблемой «практического бессмертия», опираются на изучение процессов старения или реанимации. Полагая получить из иссле-

3. Денисов А. А. Денисова Е. В. Универсальная метрологическая шкала эволюции: Точка «Примитивное сознание». // Журнал «Национальная ассоциация ученых», Том 2 №85 / 2022. С. 33-37.
DOI: 10.31618/NAS.2413-5291.2022.2.85.666
4. Janusz Piotrowski. Teoria Pomiarow. Pomiaru w fizyce i technice. // Panstwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa, 1986. (In Pol). (Имеется перевод: Я. Пиотровский. *Теория измерений для инженеров.* / Пер. с польск. // М., Изд-во «Мир». 1989.)
5. Денисов А.А., Денисова Е.В., Хомяков В.А. Стойкое безинформационное засекречивание в постиндустриальной войне и управлении конкурентоспособностью производств. // «Экономические стратегии», № 3 (161), 2019. – С. 124-135.
6. Денисов А.А., Денисова Е.В., Хомяков В.А. Безинформационная криптозащита технологических сред: создание ударных волн в абстрактном сознании. // «Перспективы науки», № 12 (123), 2019. – С. 37-49.
7. Денисов А.А., Денисова Е.В. Теорема и парадокс барьера осознания. // «Экономические стратегии», № 5-6 (130-131), 2015. – С. 142-156.
8. Денисов А.А., Денисова Е.В. Управляемая конфронтация: Война в зоне сингулярности. // «Экономические стратегии», № 8 (124), 2014 г. – С.110-123.
9. Денисов А.А. Гибридная война vs управляемая конфронтация. // «Экономические стратегии», № 8 (158), 2018. – С. 120-123.
10. Е.П. Блаватская. Тайная доктрина. В 5-ти томах. Т. 1. // М., Изд-во «АСТ», 2022 г.
- 11 Денисов А.А., Денисова Е.В. Цель и характер постиндустриальной войны. Модель памяти динамического самосознания. // «Экономические стратегии», №7 (149), 2017. – С. 78-93.
12. Денисов А.А., Денисова Е.В. Цель и характер постиндустриальной войны. Два «предельных» стратегических субъекта. // «Экономические стратегии», №8 (150), 2017. – С. 132-147.
13. Разработка основ метрологического обеспечения конструирования абстрактных сознаний для моделирования и управления социумами. // Отчет по НИР. Тема № 34.1. Руководитель: к.т.н. А.А. Денисов. / М.: Институт конструкторско-технологической информатики РАН. 2015: 85.