

ГРИГОРИЙ ГРАБОВОЙ
**Прикладные структуры
создающей области информации**
1998

ВВЕДЕНИЕ

Настоящий труд создан на основе идеи созидательных знаний. Схема работы заключается в том, что сознание человека (для любого объекта, это форма реакции) рассматривается как элемент мира, в котором все элементы взаимосвязаны. Тогда, изменение сознания человека (или формы реакции объекта), влечет изменение всех других элементов мира. Это позволяет получить знания о внешней среде и оптимизировать происходящие в ней процессы. Так как такое познание мира происходит на основе элемента этого же мира, полученные знания не разрушают мир, а только развивают его в созидательном направлении. Во время присутствия разрушительных технологий, полученных в результате познания, необходимо развивать созидательный аппарат познания. Практические результаты работ, полученные в представленном труде, показывают, что учение о созидательном развитии познания и управления миром, позволяет формализовать все явления реальности и получать экологически безопасный техногенный путь развития.

1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящий труд построен на основе практических результатов, полученных осуществлением концепции спасения через управление. Рассмотрены результаты спасения людей и техники, результаты управления материей. Протоколы результатов в трехтомнике «Григорий Грабовой. Практика управления. Путь

спасения». Полученные результаты позволяют сделать вывод, что изменение материи созидательного плана объяснимо использованием понятий сознание, восприятие, информация, объект информации, события обозначаемой реальности, события физической реальности.

Понятия сознания и восприятия, применимые для человека, здесь обобщаются и для других объектов реальности. Для таких объектов термин сознание, будет означать, способ обобщенной реакции объектов на информационную среду, а восприятие - способ частной реакции сегмента объекта. Учитывая, что данный материал представляется как структура реакции человека на информацию, тогда ясно, что реакция любых других объектов информации, может быть определена способом экстраполяции сознания человека на другие объекты информации. Такой элемент познания вызывает изменение в познаваемом элементе. Поэтому, знания представлены здесь таким образом, чтобы их усвоение происходило, как логически, так и ассоциативно. В такой подаче материала имеет значение расположение символов и пробелов текста.

Мир состоит из взаимосвязанных структур. Изменение одной структуры приводит к изменению всех структур мира. Рассматривая восприятие и сознание как одну из структур мира, можно определить законы изменения мира в зависимости от изменения восприятия и сознания. Принимая известные, и наблюдаемые законы мира, как функцию статичной области сознания и восприятия, можно изменять мир, изменением сознания и восприятия. Созидательность указанного пути развития состоит в том, что преобразование мира, в зависимости от управления сознанием и восприятием, происходит без разрушения. Так как, сознание и восприятие, также являются элементами преобразования мира, в условиях всеобщих взаимосвязей. А элементы преобразования общих связей, из условий самостоятельного функционирования, себя не разрушают. Поэтому не происходит разрушение всеобщих и частных связей.

Концепция представления прикладной структуры создающей области информации, построена, на связях между понятиями

сознания, восприятия, а также иных объектов относящихся, к духовным и материальным структурам.

К создающей области информации относятся любые создающие объекты информации.

• **2. ТЕОРИЯ**

Анализ практических результатов показывает, что обобщение теоретической модели мира происходит, если рассмотреть дискретную модель реальности. В дискретной модели, каждый факт реальности имеет равнозначное значение. Все события можно перевести в формы. Взаимодействия форм переводятся в объективные законы мира.

Практика управления является структурой управляющей среды. Вопросы, относящиеся к управлению, следует разделять на первое, это управление организованной средой, к которой относится воспринимаемая нашим сознанием сущность бытия, и второе, это управление средой «внешней» организации, к которой относится непознанная или неопознанная реальность.

Управление спасения подразумевает использование любых возможных практик созидательного плана для достижения акта спасения.

Аксиоматизация принципов спасения базируется на сочетаемости условных или безусловных связей вневременного интервала. Законы устройства мира, реализованные в конкретных результатах спасения, описаны в настоящей работе, как практические механизмы спасения.

Перечень законов устройства мира:

- 2.1. Критерии идентичности объектов
отделены
от объектов идентификации
пространственной связью прошлого с будущим

2.2. Инвариантность (неизменность начальной области объекта при преобразованиях) временных форм отражается в первичном компоненте связей между объектами.

2.3. Пространство определяет вторичную структуру сознания по отношению к первичной структуре интервалов движения.

2.4. Критерием является связь законов с границей определяемой в осознании внешней, по отношению к точке восприятия, среды.

Аксиомы устройства мира:

2.5. Реальность сознания в осознании объекта восприятия.

2.6. Движение имеет векторную (направленную) природу только для ограниченных областей воспринимаемого мира.

2.7. Статус аксиоматичности является, одновременно и способом архивации известных знаний для выработки методов развития знаний практики спасения.

Постулаты устройства мира:

2.8. Реальность - это связь сознания с формой жизни.

2.9. Концепция реальности это свойство сознания преобразовывать знание.

2.10. Действительность отличается от реальности уровнем описательного подхода к принципам понимания осмысления сознания. Для конкретизации знаний следует иметь в виду, что управление спасения происходит на всех понимаемых и не определенных в момент спасения через сознание, уровнях. Выбор действия спасения происходит на основе двух структур. Первая - на основе управленческого импульса сущности спасателя.

Вторая - на основе сочетания импульса с практикой контроля достижения результата. Статика спасения происходит на основе взаимодействия спасателя и спасаемых объектов. Достигнутые результаты работ, запрототолированные в документальном трехтомном издании «Григорий Грабовой. Практика управления. Путь спасения», свидетельствуют о необходимости рассматривать явления мира с точки зрения областей создающих мир.

Области создающие мир имеют многогранную структуру. Каждая структурная грань имеет соответствующие ей свойства.

Структурная грань создания человека имеет следующие свойства:

2.11. События вокруг человека строятся на области содержащей минимум удельной области времени, определяющей возможность бессмертия.

2.14. Ракурс событий человека, с позиций реакции окружающих его объектов, определен удаленностью понимания человека от реакции объектов на человека.

2.13. События внутреннего мира человека изменяются по принципу удаления от источника формирования этих событий.

2.14. Внешний мир, окружающий человека, и внутренний мир человека соединены на осознании бесконечности.

2.15. Чувства человека имеют воспроизводимую основу на области отсутствия времени.

2.16. Разум человека может быть в области мыслей построенных самим человеком.

2.17. Действия человека формируются внешним источником сознания самого человека.

Человек создан из области относящейся к структуре самопознания самого человека. Прикладные структуры области создания человека заключаются в знании. способов восстановления человека. Причем независимо от состояния ткани человека и информации о человеке.

Для представления прикладных структур области создания человека, следует сначала рассмотреть элементы создания.

Элементы создания человека:

2.18. Мысли создаются проекцией информации правого глаза на область информации соответствующей сердцу.

2.19. Чувства создаются делением мыслей на дискретные области создания сознания.

2.20. Гипотезы возникают от проекции чувств на мысли.

2.21. Знания - это символ чувственности сознания.

В последовательности воспроизведения элементов 2.18-2.21 показан принцип перехода известных знаний в многомерные знания.

Многомерные знания могут показываться разными гранями единой структуры в зависимости от способов усвоения этих знаний.

Свойством таких знаний является разное понимание одного и того же текста одним человеком, читающим этот текст в разное время. Следовательно, разное понимание многомерных знаний разными людьми. Что приводит к единичному импульсу творческого познания. Изучая и применяя многомерные знания можно получать ответ на любой вопрос, и, следовательно, ответ на вопрос «как спасти?». Читая настоящий текст, Вы получаете явные и скрытые знания о многомерных знаниях.

Прикладной структурой области создания человека является приобретение навыков усвоения многомерных знаний. Эти знания меняются в зависимости от стремлений к способам их усвоения, но всегда в сторону созидания. Поэтому многомерные знания можно распространять неограниченно. Такие знания безопасны в изучении и распространении, так как любая работа со знаниями спасения всегда созидательна и не разрушает. Восстановление человека является результатом применения многомерных знаний.

В прикладных структурах создающей области информации рассматриваются области относительно внешние к человеку. Здесь слово «относительно» означает, что применяется знание о дискретном и обобщенном устройстве мира. В обобщенном устройстве мира из любой области можно знать о любой другой области. Дискретное устройство мира означает, что для

созидающей субстанции, области информации равнозначны.

Создающая область информации

устроена следующим операционным образом:

2.22. Поле внешней среды - это равенство объектов внутреннего отображения.

2.23. Психика - это движение мысли по отношению к разуму осязания. Следовательно, Разум - это идея воплощения человека.

2.24. Разум мысли, относится к разуму созидания, также как разум движения относится к разуму ускорения.

В пунктах 2.22 - 2.24 приведены способы обобществления природы познания, где движение рассматривается как разумная субстанция. Так же как, остановка — это есть свойство разума раскрепощения мысли.

Таким образом, мироздание можно рассматривать как изменяемую, в зависимости от восприятия, структуру. Это и есть Путь Познания управления созидательной реальностью.

Соответственно устройство человека, в рамках познания, следующее:

2.25. Человек познает прошлое так же как, животное относится к будущему (здесь в понятие животного, вложен смысл отсутствия, понимаемой человеком на уровне слов, реальности динамических биологических объектов).

2.26. Мысль человека отождествляется с проекцией его будущего на ее будущее.

2.27. Принципы усвоения знаний отождествлены с фактором их бесконечности.

Вышеуказанные постулаты характеризуют прикладные структуры управления областью создания через созидание.

Упрощенное понимание мироздания, пересекающееся с вышеописанным фактором управления внешней средой следующее:

2.28. Движение и время величины разные, но одного порядка.

2.29. Время, есть управляющая субстанция материи.

2.30. Материя характеризует прошлое сознания.

2.40. Знание - это есть движение сознания к осознанию в Мире.

2.41. Фактор движения, соответствует фигуре проекции этого движения на реальность сущего в Самом движении.

Факторизация, как обобществляющая функция усреднения осредненных величин, соответствует позициям формальных изложений реальности мироздания следующим образом:

2.42. Фактор тени множества олицетворяет тень подмножества. Здесь понятие тени многовариантное, также как многовариантен свет.

2.43. Истинный ракурс света проявляется в удалении от теней самого света.

2.44. Фактор изложения настоящих знаний построен на основе динамики познания спасения. Для спасенных равнозначно как описывается мир спасения. Но спасенные поймут принципы описания Этого мира через переменные слова. Слова, не относящиеся к пониманию смысловых оттенков этих слов в прошлом или будущем. Слова, определяющие настоящее также, как, если бы, их не было слышно совсем. Здесь я перевожу знание на управление созиданием без слов.

Дальнейшее изложение также очевидно, как и понятно: описываются области надсловесного типа. Прикладная структура такой области выражается динамикой реальности бытия по отношению к псевдинамике ортодоксального смысла. Ибо, любое ортодоксальное понятие в задачах спасения преобразует по законам спасения задачи спасения, изменяя тем самым свой первоначальный вид. Знание спасения надсловесного типа, неизменно в силу разовой и изначальной направленности Самого знания. Знания Самопознания.

В знаниях спасения я ввожу следующие понятия:

2.45. Символ - это отображение многих реальностей.

2.46. Стереть символ - преобразовать реальность.

2.47. Сместить символ - изменить реальность.

2.48. Назначить символ - создать реальность.

Принципы отражения мира через понятия 2.45 - 2.47, позволяют создавать управляемую структуру через символические представления желаемой созидательной реальности. Причем, символика может меняться произвольным

образом, также как вносимый в символ смысл. Такая структура описания мира, преобразует создающую область информации в управляемую и управляющую по цели спасения субстанцию. Цель спасения, символически выглядит, как функция управления существованием символа. Область создания мира является символом вечности.

Таковы теоретические основы одного ракурса символической реальности. Использование символов, позволяет описывать мир, сразу же преобразая Его в сторону созидания. Разница описаний одного и того же объекта в разное время и в разном пространстве, говорит о неустойчивости пространственновременного представления мира. Каждый объект обладает самопостоянством в задачах существования и созидательного развития, и, следовательно, абсолютен для отражения в любой символической природе. Поэтому, чтобы не допустить развития относительной модели описания мира, а начать сразу, с основ мира по природе описания Его, я перехожу к следующему:

2.49. Устройство мира отношу к его описательной природе, создавая тем самым символ отношения.

2.50. Создание мира создаю символом, создавая тем самым символ создания.

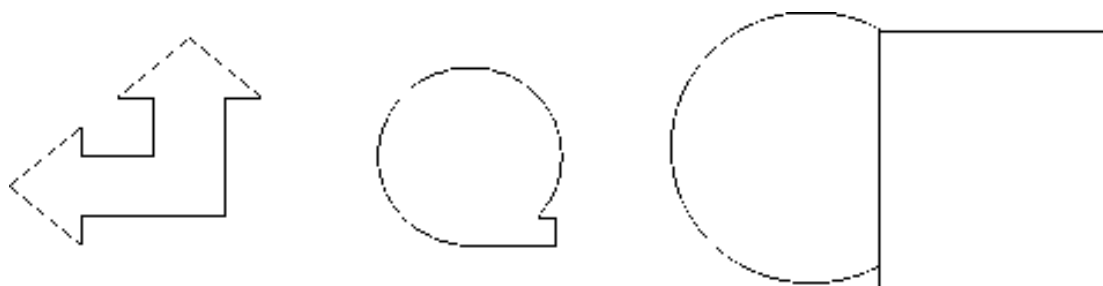
2.51. Преобразование мира преобразую символом преобразования.

Применение признаков 2.49 - 2.51 определяет символ знания, и отделяет знание от символического незнания, приводя, тем самым к управлению созиданием.

Словесная часть настоящего текста отражает управление словом, так же как отсутствие слова означает созидательное

управление бессловием. Исходя из сказанного, задача спасения отражает мир как сущность Его преобразований.

Символическое представление явлений развивается по пути минимизации объема области информации, соответствующей динамическому процессу. Например, описание угловой области может состоять из фигур произвольного ряда, неопределенной конфигурации:



Перевод явлений и объектов в любую описательную структуру может осуществляться через переводные коэффициенты. Принимая, что сложение $2+2$ производит 4, в символическом представлении число четыре является элементом числа 2, но в будущем времени. Элемент времени в виде формы символа, в данном случае, является коэффициентом перевода от символической записи к принятой сейчас системе записей. Здесь указана принципиальная основа символов управления.

В дальнейшем для понимания слога следует обращаться к ассоциативной природе слова в соответствии с символической природой реальности.

3. ПРАКТИКА

Создание физической реальности основано на связях дискретных и непрерывных процессов в бесконечности. Рассматривая материалы экстрасенсорной диагностики авиатехники, изложенные в первом томе трудов «Практика управления. Путь спасения», можно проследить за созданием области спасения авиатехники. Такая область формируется дискретным взаимодействием области будущих событий с областью авиатехники. Акт спасения наступает в момент

проявления активности бесконечно удаленной точки сознания. Прикладной аспект процесса создания реальности заключается в рассмотрении принципов описывающих созидание на внутренних и внешних постулатах. Внешняя структура, описывающая процесс созидания, касается механизма взаимодействия материи и области информации соответствующей восприятию материи. Познание области восприятия отдаленной от области сознания соответствует отделенной от сознания материи. Присоединенная к сознанию материя отдаляет область сознания от области восприятия сознания. Промежуток информации соответствующий познанию нематериального, в произвольном понимании, соответствует отделенным участкам времени понимания. Многообразность познания и понимания сознания, формирует проблему взаимодействия фактора присутствия сознания в познании. И, также фактора понимания вновь возникшей реальности. Иерархия восприятия сознания имеет строгий уровень для реальности сознания и условный уровень для области самопознания.

В рамках описанных механизмов, практика спасения выглядит как саморазвивающаяся система, удаленная в источнике от объекта восприятия. Управляющая структура создающей области информации находится вне автономной области сознания. Принципы описания существующей реальности отделены от принципов описания будущей реальности осознанием фактора совершенства познающей среды. Факторизация и канонизация любых проявлений контроля реальности обусловлена необходимостью описания статики явлений. Формальный механизм, описывающий взаимодействие области будущих событий с областью авиатехники, заключается в следующей функциональной зависимости:

$$(3.1) \quad f(x,y,z)=k_1*t_1(x)+k_2*t_2(y,z)+k_3 ,$$

где x,y,z — координаты пространства;
 k_1 — коэффициент перевода массы сознания в массу восприятия;
 $t_1(x)$ — время восприятия в зависимости от координаты x ;
 k_2 — коэффициент определяющий разность во времени восприятия разных объектов;

$t_2(y,z)$ — время в зависимости от координат y,z ;

$$(3.2) \quad k_3 = f(x,y)/2 + 278 \cdot (k_2 \cdot t_1(x) + k_3 \cdot t_2(y))$$

Вычисление предела k_3 при $x \rightarrow \infty$ (dd), позволяет найти численное значение f в зависимости от области информации соответствующей области авиатехники и области прошлых событий.

Для описания связей между микропроцессами и макропроцессами следует рассмотреть область организующую прикладную создающую структуру сознания. Разделение сознания на воспринимающую и невоспринимаемую часть организует две проекции:

$$(3.3) \quad m(t) = m(x,y,z(x,y,z)) ,$$

$$(3.4) \quad m(x,y) = m(t(x,y,z)) ,$$

где $m(t)$ - массовый (измеримый) расход времени; $m(x,y,z)$ — масса пространства, с условием изменения координаты z , при изменении сознания воспринимающего бесконечно удаленную область.

Расход массы времени связан с изменением сознания в области управления по следующей зависимости:

$$(3.5) \quad t(m_1, m_2, m_3) = t_1(k_3) + S(k_3 + 278 / (k_1 + 2485 \cdot k_2))$$

где m_1, m_2, m_3 — проекции времени на соответствующие координаты x, y, z ;

t_1 — время изменения сознания вне области прямого (осознаваемого и контролируемого) управления;
 S — функция сознания;

К — интервал стабилизации сознания при восприятии формул создающей области.

$$(3.6) \quad k=m3(x, y, z(x,y)) ,$$

Масса события, измеряемая как суммарная масса всех элементов события, распределяется на интервале времени по точкам ограничения интервала. Поэтому, связь процессов микро и макро уровней можно найти на граничных точках временного интервала управляющей среды:

$$(3.7) \quad G(x,y,z,t)=g(t(x,y,z)) ,$$

где G - макроуровня;
g - события микроуровня.

Из вышеприведенного события следует, что объект умеющий управлять дискретными уровнями сознания и восприятия, на уровне граничных явлений микро и макропроцессов, может создать любую информационную, и, следовательно, материальную среду.

Основной закон получения энергии

$$(3.8) \quad E=V*S ,$$

где E — энергия; V — объем; S — скорость восприятия объема.

К примеру, если рассмотреть задачу, когда объемом является текст книги, тогда видно, что энергия индивидуальна, и изменяется в зависимости от скорости восприятия текста читающим. Следовательно, такой подход к открытию энергии, позволяет сделать выводы, что любое изменение энергии отражается на любом внешнем объекте. Это значит, что

показанный способ получения энергии не разрушает внешние структуры. Любые изменения внешней среды, через указанное осознание энергии, созидательны, и соответствуют эволюции неразрушающего характера. Таким образом, рассмотрение восприятия и сознание человека (также как способа реакции любого объекта) в качестве элемента устройства мира, привело к получению энергии для объекта. Понятно, что энергия получается не из объекта, а из гармоничной области соотношений объекта и области восприятия данного объекта.

Данная гармоничная область является константой (постоянной величиной). А это является открытием того, что энергию можно получать с постоянной величины, не нарушая равновесия процессов созидания. При этом не разрушается ни сам объект, получающий энергию, ни объект, из которого получается энергия, ни какой-либо иной объект. Принцип бесконечного функционирования объекта (для человека это означает бессмертие) доказан.

Можно провести анализ нахождения областей содержащих структуру указанного принципа бесконечности в сознании. Получить конкретные методики выделения из сознания человека, или из области внешней реакции любого объекта, воспроизводящей структуры создающей области информации.

$$(3.9) \quad V/S = \text{const}$$

Таким образом, открыт неубывающий источник энергии. Это, в частном случае, означает, что, пользуясь законами развития статичного сознания, можно получать техногенные технологии по принципам устройства статичного сознания. Такие технологии созидательны и гармонично управляемы сознанием.

Практический пример, основанный на материалах практики управления, показывает, что перед событием, в физическом пространстве события изменяется концентрация микроэлементов в прямой зависимости от времени события. На указанном принципе построен прибор, позволяющий прогнозировать землетресения с точностью до миллисекунды, на основе изменений концентрации гелия в районе землетресения. Можно также, построить приборные технологии позволяющие прогнозировать катастрофические события в природе, по

изменениям вещества в любом сегменте пространства наблюдения. Это пространство не обязательно должно соответствовать пространству событий.

Унификация подхода к определению законов взаимосвязей между областями информации, состоит в том, что, область соответствующая реакции объекта переводится в область обобщения внешней среды. Это позволяет прогнозировать изменения, как самого объекта, так и внешней среды.

Принципы времени

Выделение формы времени

Принципы времени рассматриваются как однотипные элементы сознания. Рассматривая время в виде бесконечно удаленного объекта имеющего кубическую форму, можно получить преобразование пространства в виде следующей зависимости:

Объем пространства V , это есть кубическая форма времени W , умноженная на площадь воспринимаемой наблюдателем поверхности S , умноженная на ускорение свободного падения g , и деленная на время восприятия t :

$$(3.10) \quad V=W*S*g/t$$

Из этой формулы следует, что, меняя площадь или время своего восприятия, можно перемещаться в пространстве событий в то время, когда ненужное событие еще не произошло, и через изменение восприятия путем специальных концентраций сознания, изменять настоящие и будущие события в лучшую сторону. Таким образом, можно исцелять заболевания, снимая их причину в прошлом времени. Создав концентраторы форм, например, в виде пирамид, можно, с помощью оптических элементов получать и передавать информацию, используя выделяемую форму времени W . В этом случае, когда проводником информации, является форма времени, информацию можно получать, и передавать на любое расстояние

мгновенно, без потерь. Такой способ передачи информации экологически безопасен, так как не затрагивает пространственных изменений.

Время состоит из межкомпонентной основы. Время события — это не время составления события. Время будущего — это время настоящего сознания.

Формула:

$$(3.10.1) \quad 24000 * F(G, X) = X^{**3} + G ,$$

где X — пространство; G — время сознания.

Фундаментальные и прикладные структуры

Открытие создающей области информации (Эспер Григория Грабового)

Формула новизны: Открытие области информации, которая создает. Открытие свойств и места расположения создающей области информации, привело на практике к излечению от 4ой степени рака и СПИДа (протоколы результатов заверены нотариально, в ООН), к открытию неразрушающей области созидания.

Краткое изложение: Открыта полная идентичность (по принципу аутоморфности, изоморфичности и т.п.) любых объектов информации перед создающей областью информации. Открытие создающей области информации осуществилось через отражения реализуемых объектов информации на внутренней поверхности сферы прошлых (известных) объектов информации. Сегмент сферы, соответствующий будущей информации и определяющий компоненты создаваемых объектов, находится как площадь внешней поверхности сферы известных объектов

информации, определяемой из проекций областей реализуемых объектов, на внешнюю поверхность сферы известных объектов. Создание возникает из взаимодействия областей информации критериально идентичных, по отношению к создающей области, через внутренние (находящиеся в взаимодействующих областях) области динамичных, по отношению к объектам реализации, областей. Статичные, по отношению к объектам реализации, проекции создающей области на частично изменяемые (критериально стабильные) объекты реализации, определяют конкретные технологии любого неразрушающего использования создающей области.

В понятие неразрушения входит неразрушаемость создающей области при любых изменениях внутренних и внешних областей, открытие единственности и многообразия создающей сферы, при любом количестве созданных объектов. Формальный математический аппарат соответствует уравнениям тепломассопереноса в области динамично пересекающихся сфер внутри общей макросферы, отражающей и содержащей всю внешнюю информацию, по отношению к каждой сфере находящейся внутри общей макросферы.

Описание области применения:

1. Любые конструкции где требуется созидание.
2. Частные случаи применения :

2.1. Достигнут результат полного исцеления группы больных с четвертой степенью рака и СПИДа (результат подтвержден теми же лабораторно-инструментальными методами, которыми диагнозы были установлены по месту наблюдения за больными в учреждениях Министерства здравоохранения, и заверен нотариально, в ООН)

2.2. Открытие саморазвития инициализированного источника информации по образу первичной области, где создающей субстанцией является область информации соответствующая критериальной первичной области по всему спектру созидания, как дискретной области информации.

2.3. Открытие связей дискретных объектов, открыло технологию постижения законов созидания.

Стадия работы: Достигнуты три частных случая применения открытия и создан адекватный приборноаппаратный комплекс достаточно долго и эффективно испытанный на практике созидания.

Преимущества: Открытие позволяет реализовывать любые направления созидательного развития по принципу самопостижения объектов информации, детализировать, упрощать, изменять саморазвивающуюся среду и направлять информацию на созидание без разрушения. Открытие осуществляет переходы между объектами информации, которые описываются математическими преобразованиями (по области саморазвивающегося математического аппарата, где формулы включают в себя изменения самого математического аппарата в зависимости от изменения создаваемого объекта). Открытие в процессе реализации открывает любые направления конкретных практик, например, такой как при применении математического описания создаваемых объектов была открыта математика, формулы которой содержат всю информацию об объекте по плюс минус бесконечной области информации соответствующей объекту. А дискретные области информации объекта развития просто описываются известным математическим аппаратом и ортодоксальным математическим аппаратом. Это открытие саморазвивающейся математики в зависимости от стадии созидания объекта (что привело к открытию и созданию концептуально новых технологических систем, имеющих сейчас аппаратотехническую реализацию, которые ни при каких условиях не разрушают ни создателя этих систем, ни какие-либо другие объекты информации. Что позволяет просто описать любые явления внешней среды во взаимосвязи с самим инструментом описания, и соответственно создать любые технические и технологические объекты реализации неразрушительного созидания. При технической реализации созданы в приборно-аппаратном исполнении созидательно развивающиеся системы, которые обладают функцией

адекватного изменения, при любом изменении любого объекта информации. То что от Создателя.

Архивация информации в любой точке пространства времени

Формула новизны:

Новизна в принципах расщепления информации, основанных на постулате общности пространства и времени в бесконечности.

Краткое содержание: Открыт метод архивации любой информации через область бесконечно удаленных точек. Метод заключается в том, что пространство рассматривается как неизменяемая структура времени. Время рассматривается как функция пространства.

Точка воспроизводства материи рассматривается как следствие реакции времени на изменение пространства. В этом случае легко рассчитать точки соприкосновения пространства со временем. Эти точки и являются точками архивации любой информации.

Преимущества: Знание точек архивации информации позволяет создать технологические системы на основе ЭВМ, которые могут архивировать необходимую информацию в любой точке пространства или времени. Заархивированная информация в прошлом дает статичную конструкцию машины разумной. Архивация в будущем производит динамичную конструкцию машины разумной. Область настоящего при этом процессе является управлением машиной разумной. Таким образом можно создать необходимую форму разума полностью контролирующую машину разумную и управляющую этой машиной. Такая форма разума не разрушит создателя, и, следовательно, описанная машина разумная безопасна для человека, животных, иных объектов информации.

Способ реализации в компьютерной технике: Архивация информации не на дискетах или иных сейчас известных носителях информации, а в вакууме через единичные импульсы специальной приставки к компьютеру. Можно также архивировать информацию в воздухе посредством отраженного от дискеты импульса или в любом веществе непрерывной записью. Заархивированную таким способом информацию можно считать устройством размером со спичечную головку (диаметр устройства 3 мм) или областью заархивированной информации.

Таким вариантом применения модели архивации, можно создать принципиально новый вид компьютерной техники, который можно использовать для создания необходимой формы разума находящегося в вакууме, воздухе или любом веществе. Учитывая, что устройство считывания заархивированной информации можно сделать тем же методом архивации в любом пространстве времени. То на практике получается не занимающая места, находящаяся в необходимом месте и времени разумная машина. Иными словами, это управляемая по желанию форма разума, которую, при определенных условиях можно ориентировать на создание вещества, пространства или времени.

Время, это форма пространства

Формула новизны: Новизна в получении практических результатов создания материи на основе синтеза времени и пространства.

Краткое изложение: Открыто свойство материи позволяющее практически мгновенно получать необходимую форму на основе единичной программы заложенной в какой-либо интервал времени.

Существует формализованный научный аппарат открытия, имеющий статистическое и инструментальное подтверждение.

Описание области применения: Компьютерные технологии управления материей, восстановление тканей организма, строительство зданий и механизмов.

Преимущества: Мгновенное восстановление органов, при опасной патологии для жизни, требующей немедленного восстановления органа, создание безопасных компьютерных технологий управления материей, создание необходимой по функциям и форме материи на удаленных и труднодоступных участках.

Компьютерная технология дистантного управления

Формула новизны: Применяется принцип перевода информации в геометрические формы.

Краткое изложение: Измененные геометрические формы соответствующие исходной информации, дополняются компьютерными программами до неизмененных параметров. Дополненные формы при специальном импульсе управляют на любом расстоянии. Разработана технология перевода информации любого события в геометрические формы описываемые ортодоксальной математикой. Для изменения события, специальная компьютерная программа, первоначальную форму соответствующую событию переводит в форму изменяющую событие необходимым образом.

Описание области применения: Управление любой информацией, которую можно перевести в форму. *Преимущества:* Использование компьютерной технологии управления информацией в медицине, точных технологиях и т.д.

Принципы устройства пространства-времени с точки зрения модели движущейся вселенной

За основу модели принимается то, что видимая и изменяемая часть вселенной — это сигналы от относительно движущихся объектов, по отношению к наблюдаемой вселенной. Тогда

законы развития предсказуемы по имеющимся предшествующим данным о развитии процессов вселенной. Принимая, что развитие движения происходит по взаимно изменяемым координатам, можно управлять движением развития, наблюдаемого и отдаленного пространства.

Перемещение как время пространства

Рассмотрев перемещение как время пространства можно сделать следующие выводы:

Законы перемещения физической материи можно рассмотреть как с точки зрения времени в пространстве перемещения, так и с точки зрения времени не относящегося к пространству, где происходит перемещение.

- Используя знание времени вне пространства перемещения можно получить следующие зависимости времени от пространства:

$$(3.10) \quad F(T,X)=G(X)/273+k1 ,$$

где $F(T,X)$ — функция пространства во времени,
 $G(X)$ — X^{**2} 271 для Земли;
 $k1$ — T^{**3} 478 для Земли.

3) Подход в разделении времени на компоненту, относящуюся к пространству перемещений (движений), и компоненту, не относящуюся к пространству перемещений, позволяет определять местонахождение объектов в любой момент времени, не используя понятие скорости, или, внешнего контроля за объектом. Компонента времени, при таком разделении, полностью идентифицирует объект, независимо от его свойств и характеристик.

Показанный метод, позволяет создать технологические системы, которые, на принципе расщепления времени на две компоненты, осуществляют полный контроль за объектом. Для этого можно использовать кристаллы природного и

искусственного происхождения. Свойства кристаллов должны удовлетворять специальным условиям оптики и проводимости при фиксированных температурах. Подобный результат можно получить средствами программно-аппаратной обработки информации.

Планетарные системы

Планетарные системы отличаются текущим временем. Чтобы перевести время одной планетарной системы, во время другой планетарной системы необходимо использовать следующую формулу перевода:

$$(3.14) \quad T = P + M * (\text{EXP}(F(T)))^{**32} ,$$

где T — время на планете замера;
 P — объем воспринимаемого пространства планеты в месте замера;
 M — коэффициент перевода времени в пространство и для Земли равный 47;

$$(3.14.1) \quad F(T) = T^{**32} / (64 + X) ,$$

где X — координаты пространства.

Полученная зависимость позволяет получать пространство любой планеты при фиксации времени на одной планете. Таким образом, интервал времени на одной планете, сжатый в точку, позволяет физической материи перенестись на любую планету, практически мгновенно.

Принципы организации повторяемых знаний

В развитии научных знаний, принцип повторяемости установленных законов, имеет значение до открытия обобщенных законов. Обобщенные законы должны включать прежние. Практика спасения, показывает, что, в моменты спасения, часто реализовываются спонтанные (ранее не наблюдавшиеся) законы мира. В рамках восприятия, статичное сознание, обозначает повторяемость законов мира. Можно перевести явления статичного сознания, то есть, повторяемые законы мира, (например, сила тяжести, ускорение свободного падения, постоянная Планка, лейборий критериев и т.д., и т.п.) в законы созидания и спасения, в законы динамичного сознания. Необходимо воспользоваться формулой перехода от статики к динамике:

$$A=B+C/278*K ,$$

где A — законы статики;
 B — законы динамики;
 C — законы обобщенного восприятия;
 K — коэффициент адаптации сознания.

Открытие законов физической реальности, аналоговой проекцией законов сознания

Мои практические работы по применению своего ясновидения, представленные в протоколах и свидетельствах трехтомника «Григорий Грабовой. Практика управления. Путь спасения», доказывают, что через ясновидение можно получать информацию о прошлом, настоящем и будущем. Рассматривая сознание, как структуру, состоящую из области относящейся к человеку, и области проецируемой в разное время и пространство, можно определить законы динамики этих областей при сеансе ясновидения. Фактически, область проекции сознания является материей имеющей функции перемещения в любой пространственно-временной континуум. Учитывая, что при перемещениях проекционной составляющей сознания, в области сознания, относящейся к человеку, возникает информация

соответствующая проекционной части, можно определить законы динамики компонент сознания.

$$F(P)=G+V(G)/V(P) ,$$

где $F(P)$ — функция F , проекционной компоненты сознания;
 P, G — компонента сознания относящаяся к человеку;
 $V(G)$ — изменение объема V формы информации соответствующей G ;
 $V(P)$ — изменение объема формы информации соответствующей P .

Зная, что различия в перемещениях проекционной компоненты сознания, от перемещений физического тела состоят в разности векторов времени по отношению к однотипным процессам, можно построить физические объекты способные перемещаться в любое пространство прошлого и будущего.

Таким образом, зная законы преобразования сознания, можно аналоговой проекцией получать законы преобразования физической реальности.

4. ВЫВОДЫ

Представленный материал позволяет сделать выводы в направлении его практического использования:

4.1. В области создания содержится элемент неразрушения созданного объекта.

4.2. Так как исследование реальности происходит на основе возможностей объекта, проводящего исследования, необходимо расширять сознание и восприятие объекта до уровня получения позитивного результата.

4.3. При выходах исследований на уровень динамического управления, изменяется изучаемый объект. В таком понимании,

управление объектом, происходит через учет изменений объекта в зависимости от реакции на все объекты информации.

4.4. Параметры объекта управления, отделены от объекта областью концентрации внимания.

4.5. Изучение реакции сознания позволяет создать технику и системы жизнедеятельности, созидательного уровня, без разрушений.

4.6. Определены функциональные связи между областями информации.

$$f(x,y,z)=k1*t1(x)+k2*t2(y,z)+k3 ,$$

где x,y,z — координаты пространства;

$k1$ — коэффициент перевода массы сознания в массу восприятия;

$t1(x)$ — время восприятия в зависимости от координаты x ;

$k2$ — коэффициент определяющий разность во времени восприятия разных объектов;

$t2(y,z)$ — время в зависимости от координат y,z ;

$k3=f(x,y)/2 + 278*(k2*t1(x) + k3*t2(y))$.

Открыт основной закон получения энергии на основе скорости восприятия объема информации. Основной закон получения энергии

$$E=V*S ,$$

где E — энергия; V — объем; S — скорость восприятия объема.

Из гармоничной области взаимодействий объекта и области реакции объекта открыт неубывающий источник энергии.

Получены результаты последующим понятиям:

Принципы времени

Выделение формы времени

Принципы времени рассматриваются как однотипные элементы сознания. Рассматривая время в виде бесконечно

удаленного объекта имеющего кубическую форму, можно получить преобразование пространства в виде следующей зависимости:

Объем пространства V - это есть кубическая форма времени Q , умноженная на площадь воспринимаемой наблюдателем поверхности S , умноженная на ускорение свободного падения g , и деленная на время восприятия t :

$$V=Q*S*g/t$$

Из этой формулы следует, что, меняя площадь или время своего восприятия, можно перемещаться в пространстве событий в то время, когда ненужное событие еще не произошло, и через изменение восприятия путем специальных концентраций сознания, изменять настоящие и будущие события в лучшую сторону. Открыта полная идентичность (по принципу автоморфности, изоморфичности и т.п.) любых объектов информации перед создающей областью информации.

Открыт метод архивации любой информации через область бесконечно удаленных точек.

Открыто свойство материи, позволяющее практически мгновенно получать необходимую форму на основе единичной программы заложенной в какой-либо интервал времени.

Для дистанционного управления применен принцип перевода информации в геометрические формы.

Получена формула перевода времени одной планетарной системы,

во время другой планетарной системы:

$$T=P+M*(EXP(F(T)))^{32} ,$$

где T — время на планете замера ;
 P — объем воспринимаемого пространства планеты в месте замера;

М — коэффициент перевода времени в пространство и для Земли равный 47;

$$F(T) = T^{**32}/(64 + X) ,$$

где X — координаты пространства.

Полученная зависимость позволяет получать пространство любой планеты при фиксации времени на одной планете.

Определены принципы устройства пространства-времени с точки зрения модели движущейся вселенной.

Рассмотрено перемещение как время пространства.

Определены принципы организации повторяемых знаний.

Разработан метод открытия законов физической реальности, аналоговой проекцией законов сознания.