
Grigori Petrovich Grabovoi

格里戈里·格拉博沃伊

创建信息领域的应用结构

《创建信息领域的应用结构》
由格拉博沃伊·格里戈里创作于1998年



格里戈里·格拉博沃伊

创建信息领域的应用结构

格里戈里·格拉博沃伊
《预知分析与安全发展技术》
教程用书

《创建信息领域的应用结构》

由格拉博沃伊·格里戈里创作于1998年

本书俄文作者原版与中文版同步发行

Грабовой Григорий Петрович

ПРИКЛАДНЫЕ СТРУКТУРЫ СОЗДАЮЩЕЙ ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИИ

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ
по курсу Григория Грабового
Технологии предупреждающего прогнозирования
и безопасного развития»

Труд «Прикладные структуры создающей области информации» создан Грабовым Григорием Петровичем в июне 1998года

*В книге параллельно с китайским текстом приводится
оригинальный текст автора на русском языке*

2016

格里戈里·格拉博沃伊
创建信息领域的应用结构

香港：“Grigorii Grabovoi PR KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT” 有限公司, 2016. — 36页

本文是作者对知识的创造性领悟而写作完成的，文章的构成大致可以归结为将人的意识（对任何事物而言这是实现的形式）看作是这个世界上所存在的元素，在这个世界中所有的元素都具有相互的联系，而人的意识的转变（事物实现的形式）都会引起世界上所有其他元素的转变。这就使得人们能够获取对于外部环境的认识并优化推动其形成的过程

*同步译文的目的 - 向读者提供鉴定英文版和俄文原版的可能。
这将使读者更准确的理解作者的母语版本。*

版权所有。 未经著作权人书面允许，本书任何部分不允许被做任何形式的转载。

ISBN

Grigori Grabovoi®
©格拉博沃伊·格·彼, 1998

Григорий Грабовой

Прикладные структуры создающей области информации
Grigorii Grabovoi PR KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT , 2016 — 36 стр.

Настоящий труд создан на основе идеи созидательности 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), влечёт изменение всех других элементов мира. Это позволяет получить знания о внешней среде и оптимизировать происходящие в ней процессы.

Цель параллельного перевода - предоставить читателю возможность идентифицировать текст на китайском языке с оригинальным текстом на русском языке. Это позволит читателю более точно воспринимать текст книги на родном языке автора.

Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в какой-либо форме без письменного разрешения владельца авторских прав.

ISBN

Grigori Grabovoi®
© Грабовой Г.П., 1998

前言

01 本文是作者对知识的创造性领悟而写作完成的，文章的构成大致可以归结为将人的意识（对任何事物而言这是实现的形式）看作是这个世界上所存在的元素，在这个世界中所有的元素都具有相互的联系，而人的意识的转变（事物实现的形式）都会引起世界上所有其他元素的转变。这就使得人们能够获取对于外部环境的认识并优化推动其形成的过程。那是因为这种对于世界的认知是基于从对这个世界上的元素的认知而开始的。所取得的知识不会毁灭这个世界，相反只会更加在创造性的方向上使其不断发展。当人们还未能通过认知获得足以毁灭这个世界的技术之时，必须要发展认知的创造机制。通过本文所引出的实际结论，可以说明的是，对于认知的创造性发展和对管理世界的进一步学习研究能促使人们实现一切实际现象，并使得人们获得发展过程中的生态化，安全化以及技术化的方法和途径。

原始 数据

02 本文是在实践结论的基础在上写作而成的，其实践的结论通过运用控制与管理而产生了拯救的概念。经过审核的人类与技术上的拯救结论在意

Введение

01 Настоящий труд создан на основе идеи созидательности 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), влечёт 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

02 Настоящий труд построен на основе практических результатов, полученных осуществлением концепции спасения через управление. Рассмотрены результаты спасения людей и техники, результаты управления материей.

义上等同于物质控制的结论，也是格里高利，格拉波伏依的在三联传《管理实践是拯救的途径》中的结论实录。文中得出的结论将创造性规划所产生的物质演变归结为对一系列对象的可清晰解释的运用，比如意识的认识，理解的认识，信息，信息对象，现实的反应物，现实的实际物。对于意识与理解，主要是适用于人的而在这里我们要讨论的是对于其他的实际物体。对于那些实体而言意识的定力将会被解释为是在信息环境中实体的综合现实能力。而理解则是事物组成中的部分实现能力。考虑到上述的材料所反映的好比是人类对于信息的反应结构，所以我们能够清楚地了解到，

任何其他客体对于信息的反应是通过运用扩展人类对于信息的其他客体的意识这一方法而确定的。这种认识的元素将引起认知的元素的变化。因此在这些知识被如此表述，从而使得对其的掌握更加富有逻辑性，富有联想性。在这种方式下开始知识就具有了定位象征和文章空白点的意义。

03 世界由相互联系的结构所组成。一个结构中的变化往往会产生对所有其他世界上的结构的变化。如果将认知和意识作为是世界上的一种结

Протоколы результатов в трёхтомнике «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.

03 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

构，那么我们就能够得出世界上的变化法则取决于认知和意识的变化。通过运用世界上的著名法则为例，认知和意识的静止范畴的功能能够以变换的方式改变世界。上述的发展途径的创新点在于世界的变革关键在与对认知与意识的非毁灭性管理。因为在所有存在的相互联系中，认识和意识本身也是世界变革中的重要元素之一，而变革中所有联系中的元素，是在自我发挥功效的前提下存在的，因而不存在自我毁灭的可能性。所以不会发生广泛的或是部分联系中的破坏。

04 而建立在信息领域基础上的实用结构一文的概念在于，结合意识和认知之间的联系，同时将其其他客观事物和主观心里活动与事物结构相结合。

05 任何产生的信息客体都属于创建性信息领域。

2 理论

06 对实践结果的分析得出，如果分析现实的非连续形式，则能够产生世界上的理论形式的总结。在离散的形式中每一个现实的事实都有着相均等的意义。

而所有的事件都能够转化为形式。形式的相对作

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.

04 Концепция представления прикладной структуры создающей области информации, построена, на связях между понятиями сознания, восприятия, а также иных объектов относящихся, к духовным и материальным структурам.

05 К создающей области информации относятся любые создающие объекты информации.

2. Теория

06 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.

用转变成为了世界的客观法则

07 管理的客观事件是管理外部环境的基本结构。针对管理的问题可以分为下述几类，第一，这是对外部环境组织的管理，在此过程中发挥作用的是运用人们意识的存在的实质，第二是外部组织环境的管理，在此过程中发挥作用的是不可知现实或者不可辨别的现实。

08 为了使得拯救行动取得成效，对于拯救的掌控意味着就要从创造性的规划中运用任何合理的实践。

09 拯救的逻辑原则是基于时间空间内的有条件的融合与无条件的融合之中的。管理世界的法则通过具体的拯救的结果而实现，在本文中，将用类似于拯救的实践机制对其进行描述。

10 管理世界的法则列表:

2.1 事物的同一性原则与事物在联系过去空间与未来联系中的一致化相区别。

2.2 短暂形式的常量（在变革中事物初始领域的不变性）通过不同事物中的联系的初期组成而反应。

2.3 相对于行动的初期结构，空间主要决定意识的二次结构。

2.4 对于认知和环境而言，准则的意义在与联系法

07 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.

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

09 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.

10 *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 интервала движения.

2.4 Критерием является связь законов с границей определяемой в осознании внешней, по отношению к

则与外部意识中的确定边界。

11 管理世界的逻辑:

2.5 在认知事物中的意识的现实性。

2.6 只有在认知世界的有限空间内行动才具有矢量性（方向）。

2.7 逻辑数学同时也是一种对经典学术归类的方法，从而能够对拯救的实践知识发展有更好的加工方法。

12 管理世界的数学公设:

2.8 现实是 意识与生命形式的联系。

2.9 现实的概念---知识变革的意识属性。

2.10 在意识思想认识对于准则的描述准则上，行动不同于现实。

13 对待知识的准确性需要做到的是，拯救的管理能够针对于所有的理解，并在意识，条件的拯救过程中没有特定的认识。拯救行动的选择是基于两个结构而产生的。首先是在拯救者的管理的实际动机基础上，其次是在联系动机和实践结果的管理上。

拯救的静止性基于拯救者与被拯救对象的相互行动。获得的结果在《格里高利，格拉波伏依的管

точке восприятия, среды.

11 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.

12 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.

13 Для конкретизации знаний следует иметь в виду, что управление спасения происходит на всех понимаемых и не определённых 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 трёхтомном издании «Григорий Грабовой. Практика управления.

理的实践是拯救的途径》可以见证到，必须要通过从世界的已知领域来看待分析世界上的现象。建立世界的领域有多面的结构，而每一种的结构都有着自我的独立属性。

14 构建人体的结构面须具备以下特性:

2.11 人的周边事件在含有至少一个单位面积时间的区域内构建，这个单位面积时间决定了永生的可能性。

2.12 人的事件视角，若从周围客体的反应来看，则取决于人对于客体对人体所产生的反应的理解程度。

2.13 人体内部世界事件，原则上根据距离该事件信息源的远近发生相应变化。

2.14 人体外部世界及内部世界统一于永生意识。

2.15 人的感觉在非时间区域可以再生。

2.16 人的理智\智慧极则可能存在于又人体自身构建的思维领域。

2.17 人体自身的外部意识源则产生了机体行为。

15 人形成于人体自我认识结构区。构建人体区域

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.

14 Структурная грань создания человека имеет следующие свойства:

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

2.12. Ракурс событий человека, с позиций реакции окружающих его объектов, определён удалённостью 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.

15 Человек создан из области относящейся к структуре самопознания самого человека. Прикладные структуры области создания человека заключаются в знании

的实用\附加结构在于认识恢复方法，而这种认知与人体组织结构状态和信息无关。

16 为了（像大家）呈现构建人体区域的实用\附加结构，首先应该来看一看构建元素。

人体构建元素:

2.18 右眼信息反射到与之相关的的心脏信息区域形成了思维。

2.19 思维分解成一些不连续的认知构建区域，从而形成了感觉。

2.20 设则由于反映在思维上的感觉而产生。

2.21 认识时认知感觉的象征。

在 2.18-2.21 这些连续的再生元素中体现了由普遍认知到多维认知的转化原则。

17 多维认知借助统一结构的各个面来呈现，该统一结构不取决于掌握这些认知的方式。这些认知的特性在于：同一人在不同时段对于同一文章的理解。自然，不同人的多维理解是不一样的，基于此形成了创造性认知的脉冲。

通过研究和运用多维认知可以找到任何问题的答案，其中包括问题：如何救治？这本书可以让你获得有关于多维认知中的潜在及可见的认识。

18 学会掌握多维认知的技能的这一过程即是构建

способов восстановления человека. Причём независимо от состояния ткани человека и информации о человеке.

16 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.

17 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.

18 Прикладной структурой области создания человека является приобретение навыков усвоения

人体区域的实用结构。这些认知的变化取决于人类极力掌握该技能的方式，但这种变化总是朝着构建的方向发展的。因此，多维认知时可以无限扩展的，并且由于任何与救治有关的意识总是具有建设性、不可毁坏性，这些认知在研究和扩张过程中是具备安全性能的。人体的恢复就是运用多维认知的结果。

19 让我们来看看信息构建区域的适用结构，当中，相对人体来说的外部区域。这里的“相对”指的是：运用有关于分散和统一世界结构的认知。在统一的世界结构中，从任一区域可以了解到另一任一区域，而分散的世界结构本质上用于构建不同意义的信息区域。

20 信息的构建区域由以下操作方式构成：

2.22 外部环境范围是内部客体平衡性的反映。

2.23 心理状况，这是与触觉理智有关的思维活动。而理智也是人类想法的体现。

2.24 思维的理智（同样）与建设的理性有关，就有如运动的理性与加速理性有关一般。

21 2.22-2.24 中阐述了认知环境表象化的方式，该认知环境中的运动也是一种理性本质。同样的，停止就好比思维解放的理性特征。

22 世界结构可以被视为被改变的，与认识和结构

多面性的知识。这些知识随着对它们掌握的方式而改变，但总是朝着构建的方向发展的。因此，多面性的知识可以无限扩展，并且由于任何与救治有关的意识总是具有建设性、不可毁坏性，这些知识在研究和扩张过程中是具备安全性能的。知识的恢复就是运用多面性知识的结果。

19 在应用性结构中创造领域的信息被看作是相对于人的外部领域。这里“相对”一词意味着：应用的是关于离散和统一世界结构的知识。在统一的世界结构中，从任一领域可以了解到另一任一领域，而离散的世界结构本质上用于构建不同意义的信息领域。

20 创造信息领域按照以下操作方式构建：

2.22. 外部领域范围是内部客体平衡性的反映。

2.23. 心理状况，这是与触觉理智有关的思维活动。而理智也是人类想法的体现。

2.24. 思维的理智（同样）与建设的理性有关，就有如运动的理性与加速理性有关一般。

21 在 2.22 — 2.24 中阐述了认知环境表象化的方式，该认知环境中的运动也是一种理性本质。同样的，停止就好比思维解放的理性特征。

22 世界结构可以被视为被改变的，与认识和结构

有关，

因此就存在一种认知控制建设现实性的方法。

23 认知领域中人体的相关结构如下：

2.25 人体感知过去，比如说与将来事件相关的动物体（这里所提到的动物体，可以说是人类词汇中所没有的概念，即活性生物客体）。

2.26 人体思维被视为是动物体的将来事件在未来思维的反映。

2.27 认知的掌握原则与认知永生因素是一致的。

以上假设均为控制建设区域的实用结构特征。

24 对于世界结构的简化认知，与上述控制外部环境的因素相互交融影响：

2.28（二者的）运动和时间段不同，但属于同一序列。

2.29 时间是用以控制物质本质的。

2.30 物质显示出过去认知的特性。

2.31 认知，是由认识转向世界上认知的一种活动。

2.32 运动因素与反射轮廓相关，即该运动映射在运动本身的现实性上所产生的轮廓。

25 因式分解法就像平均大小的社会化功能，且通过下列方式与说明世界结构现实性的观点相关

реальностью.

23 Соответственно устройство человека, в рамках познания, следующее:

2.25. Человек познаёт 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 её будущее.

2.27. Принципы усвоения знаний отождествлены с фактором их бесконечности.

Вышеуказанные постулаты характеризуют прикладные структуры управления областью создания через созидание.

24 Упрощённое 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.

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

2.32. Фактор движения, соответствует фигуре проекции Этого движения на реальность сущего в Самом движении.

25 Факторизация, как обобществляющая функция усреднения осреднённых величин, соответствует позициям формальных изложений реальности

联：

2.33 大量阴影因素构成了子集阴影，这里所提到的阴影可以有多重理解，有似于光的多重理解。

2.34 最初的光线缩影就在距离光线本身不远的阴影处显现。

2.35 用于介绍该知识的因素是基于动态救治认识上的。该因素适用于世界上各类救治，然后被救治的人只能通过变量语言明白描述世界的原则，这种语言与认知其在过去和未来的内涵无关。这种语言，即使未曾听过，也能决定当下（事件）。在这里，我会将认知转化成一种针对建设的无声控制。

26 接下来的描述既是可见的，也是能够被理解的：一种超语言形式的区域。该区域的实用结构通过事件的动态现实性体现，该事件具备伪正统意义。因为，任何救治任务中的非正统概念都会遵循救治规则，转化为改变了初始状态的救治任务。对于超语言形式救治的认识，由于其认识目的的一次性和初始性，是不可改变的。（这就是）自我认识的认知。

27 对于救治认知，我引入以下几个概念：

2.36 符号，是许多现实的反映。

2.37 删除一个符号，即改变现实。

мироздания следующим образом:

2.33. Фактор тени множества олицетворяет тень подмножества. Здесь понятие тени многовариантное, так же как многовариантен свет.

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

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

26 Дальнейшее изложение также очевидно, как и понятно: описываются области надсловесного типа. Прикладная структура такой области выражается динамикой реальности бытия по отношению к псевродинамике 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.

27 В знаниях спасения я ввожу следующие понятия:

2.36 Символ, это отображение многих реальностей.

2.37 Стереть символ - преобразовать реальность.

2.38 Сместить символ - изменить реальность.

2.38 转移字符，是改变现实。

2.39 分配字符，即再造现实。

28 借助 2.36-2.39 的概念来反映世界的原则让我们得以通过符号表示法建立一个控制结构，该符号表示与希望建设的现实有关。其中，当像符号内注意某种思维时，符号系统可以被任一形式所取代。这样一个描绘世界的结构有能力将已建成的信息区域转化成为以救治为目的的控制和被控制（信息）区域。从符号学来看，救治的目的在于实现控制符号存在的功能，而建设世界的区域即是永恒的符号。

29 这是一种符号现实映射的理论。运用各种符号，能够描绘世界，并迅速将其转向建设世界的方向。在不同的时间和空间描述某一客体时，会谈及世界时空表示形式的不稳定性。每一个客体在其存在和建设发展阶段都会拥有自身的稳定性，因而，他们能够反映在任一符号环境中。为了迅速展开对世界环境的描述，防止有关世界描述的相对模型的发展，我转入下列（步骤）：

2.40 世界的结构与其描述的环境有关，同时建立一个关系符号。

2.41 通过符号建设世界的同时也会创建一个建设

2.39 Назначить символ – создать реальность.

28 Принципы отражения мира через понятия 2.36. – 2.39., позволяют создавать управляемую структуру через символические представления желаемой созидательной реальности. Причём, символика может меняться произвольным образом, так же 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.

29 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 пространственно – временного 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:

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

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

的符号。

2.42 通过符号来改变世界的同时也会改变这个改变（过程）自身。

30 2.40-2.42的符号可以确定认知符号，并将其与非认知符号区分开来，并同时导向建设方向。

31 该文本的文字部分也反应了对词汇的控制，例如：不存在这样一个词汇，用以表达“非语言的建设性控制”，因此，救治任务反映的是世界变化的本质。

32（各类）现象的符号表示法随着信息（与动态过程相关的信息）区域范围的不断减小而发展。例如：对于角状区域，可以通过一系列任一结构，但必须是一定形状的结构来描述：

33 借助转化系数能实现（各类）现象和客体向任一描述结构的转变。例如： $2+2=4$ ，其中 4 在符号表示法中可以视为数字 2 的未来元素。在该情况下，时间元素作为一种符号形式，可以视为一种转化因素，即从符号记录（形式）转化为可接受的记录系统。此处也提到了控制符号的基本原理。

34 要想理解某一个词，就必须考虑到与现实的符号环境相关的关联词组\句子。

2.42 Преобразование мира преобразую символом преобразования.

30 Применение признаков 2.40 – 2.42. определяет символ знания, и отделяет знание от символического незнания, приводя, тем самым к управлению созиданием.

31 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.

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

33 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.

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

3. 实践学\实际运用

35 永生这一概念中分散和连续过程之间的联系，让我们有可能建立物理现实。通过研究具有诊察航空技术\设备特殊功能的物质（该物质在《控制实践术，救治之道》的第一册书中提到过），能够监测救治航空技术\设备区域，该区域经由未来事件区域与航空技术\设备区域之间不连续的相互关系而形成，救治行为开始于遥远认知源被激发之时。建立现实性过程中，其实用观念存在于针对描述内、外部建设假设原则的研究过程中。用以描述建设过程的表面\外部结构与互动机制有关，即物质和用以理解物质的信息区域之间的相互关系。对于与认知区域相排斥的感觉区域的认知，与物质有关。与认知有关的物质使认知区域与理解认知区域相互排斥。任意理解中的非物质认识信息区间与分散的理解时间区段相符。认知、认识理解的多样性产生了认识过程中认知因素、产生现实性的认识因素之间相互影响的问题。

©格拉博沃伊·格·彼，1998

3. Практика

35 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 удалённой 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 отдалённой от области сознания соответствует отдалённой от сознания материи. Присоединённая к сознанию материя отдаляет область сознания от области восприятия сознания. Промежуток информации соответствующий познанию нематериального, в произвольном понимании, соответствует отдалённым 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

认识理解的层次具有很严格的标准，这个标准用于区分认知的现实性和自我认识范围的条件。

36 所描述的结构中，救治的实践术类似于自我发展体系，该体系位于（信息）源内，远离理解客体。控制信息的创建\建设领域结构位于认知自由区外。描述当下现实性的原则区别于描述未来现实性的原则在于：认清认识环境的好处。分解或认可任何形式的现实性控制形式都需要依仗对静态现象的描述。用于描述未来事件范围及航空设备\技术之间相互关系的正式结构体现在以下函数关系中：

$$(3.1) f(x,y,z)=k1*t1(x)+k2*t2(y,z)+k3,$$

其中： x,y,z — (代表) 空间坐标轴；

$k1$ — 将大量认识转化为理解的系数；

$t1(x)$ — 坐标轴内用于理解所需的时间；

$k2$ — 理解各种客体所需要的不同时间系数；

$t2(y,z)$ — Y,Z坐标轴上的时间；

$$(3.2) k3=f(x,y)/2 + 278*(k2*t1(x) + k3*t2(y)).$$

реальности сознания и условный уровень для области самопознания.

36 В рамках описанных механизмов, практика спасения выглядит как саморазвивающаяся система, удалённая 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:

$$(3.1) f(x,y,z)=k1*t1(x)+k2*t2(y,z)+k3,$$

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 ;

$$(3.2) k3=f(x,y)/2 + 278*(k2*t1(x) + k3*t2(y)).$$

37 Вычисление предела $k3$ при $x \rightarrow \infty$ (dd), позволяет найти численное значение f в зависимости

37 通过对 $k \rightarrow \infty$ (dd)极限的计算, 能找到信息区域中字母f 的数值意义, 该信息区域与航空技术\设备区域即过去事件区域有关。

38 要想描述微观过程及宏观过程之间的联系, 就必须来看看用于组建认识实用建设结构的区域。

可以将认识分为已感知区域和无法感知区域, 这样一来, 就形成了两个投影\映射公式:

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

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

其中 $m(t)$ — (代指) 能被估量的耗费时间量;

$m(x,y,z)$ — 当能感知无穷范围的认识发生变化时, 空间量也会随着坐标轴z的变化而变化。

39 时间耗费量与用于控制下列关系的认知变化有关:

$$(3.5) \quad t(m_1,m_2,m_3)=t_1(k_3)+S(k_3+278/(k_1+248-5*k)-428*k_2),$$

其中 m_1,m_2,m_3 — 时间在 x,y,z 坐标轴上的映射;

от области информации соответствующей области авиатехники и области прошлых событий.

38 Для описания связей между микропроцессами и макропроцессами следует рассмотреть область организующую прикладную создающую структуру сознания.

Разделение сознания на воспринимающую и не воспринимаемую 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 удалённую область.

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

$$(3.5) \quad t(m_1,m_2,m_3)=t_1(k_3)+S(k_3+278/(k_1+248-5*k)-428*k_2),$$

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

t1 — 直接（被认知和被监控的）控制区域之外的，用于改变认知的时间；

S — 认知功能；

k — 当感知到创造区域所呈现的公式时，用于稳定认知的时间间隔。

$$(3.6) \quad k = m^3(x, y, z(x, y)),$$

40 事件量，被视为所有事件元素的总量，沿着限制点的范围分布在各个区间内，因此，微观和宏观过程之间的相互关系可以在用于控制环境的时间点区域的边界处找到

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

其中 G — 宏观过程，

g — 微观过程。

41 综上所述，可以看出，事件客体能够在微观和宏观过程相交处控制分散的认识和感知，能够建立任何信息、物质环境。

获取能量的基本原则

t1 — время изменения сознания вне области прямого (осознаваемого и контролируемого) управления;

S — функция сознания;

k — интервал стабилизации сознания при восприятии формул создающей области.

$$(3.6) \quad k = m^3(x, y, z(x, y)),$$

40 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.

41 Из вышеприведённого 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.

(3.8) $E=V*S$,

其中 E – 能量;

V – 范围;

S – 感知范围的速率.

42 例如：当这个范围是书中的一篇文章时，我们来看这个任务会是怎样。很显然，这种情况系，能量具有个别性，它的变化取决于读者对文章的感知速度。如果通过这种观念向你们灌输能量的概念，自然而然地，大家会认为能量的任何变化都会反映在任一外部客体上。上述获取能量的方式并不会破坏外部结构。任何借助一定意识能量的外部环境变化都具有创造性，并同时具备发展演变过程中的不可破坏性。因此，将人的感知和意识（也可以称为任一客体的映射方法）看作世界整体结构中的元素，就能获得来自于该客体的能量。这里要弄明白的是，能量并不是直接来源于该客体，而是来自于一个和谐区域，区域内体现的是该客体与对于该客体的感知之间的相互关系。该和谐区域始终为常量（即固定的大小），这也为从该固定的范围内获取能量提供了可能，并同时避免了创造过程中平衡性的破坏。

Основной закон получения энергии

(3.8) $E=V*S$,

где E – энергия;

V – объём;

S – скорость восприятия объёма.

42 К примеру, если рассмотреть задачу, когда объёмом 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

即在获取能量的同时，既不破坏客体本身，也不会破坏能量所在的客体及其他任一客体。因此，客体功能的永恒性（对于人体来说及是永生）也得以证实。对发现的认识中含有上述永恒原则的结构区域进行分析，能从人的认识或任一客体（该客体用于感知信息建设区域的结构）的映射中找到具体的方法（论）。

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

43 因此，能量的非递减源得以显现，在某些情况下，也意味着，当你运用静态认知发展规律时，能获取人为构建静态认知的技术，该技术具备创造性并能被认知所控制。

44 基于控制实践基础上的实践事例表明，在事件的物理空间环境内，当事件发生前，与事件时间紧密相关的微量元素浓度会发生改变。根据上述原理甚至发明了用于预报地震的仪器，该仪器能根据地震发生区域氦元素的浓度准确预报地震（时间可精确到毫秒）。同理，根据所观测空间内物质变化的情况，我们也能发明

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) $V / S = \text{const}$

43 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.

44 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 землетрясения с точностью до миллисекунды, на основе изменений концентрации гелия в районе землетрясения. Можно также,

一种能够预测环境中事件灾难的仪器，该空间也不一定需要与事件空间相关联。

45 信息区域之间的相互联系原则总体看来，表明与客体映射相关的区域会逐渐转化成为统一的外部环境区域，这就为客体本身及外部环境的变化提供了预报的可能性。

时间原理 时间形式的选择

46 时间原理与认知元素同类型。将时间看做一个拥有立方体形状的无穷远客体，则能看到以下形式的空间变化：ж

47 空间 V 的体积等于拥有立方体结构的时间形式 Ω 乘以人体感知面的面积 S ，再乘以重力加速度 g ，除以感知时间 t ，即：

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

48 从这个公式可以看出，当面积或感知时间发生变化时，可以转移到某一时段的事件空间，该时段指的是：当事件还未发生时，通过特定的认

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.

45 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

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

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

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

48 Из этой формулы следует, что, меняя площадь или время своего восприятия, можно перемещаться в

知集中方法来改变感知过程，以便使该事件的现在和将来状态向好的方面发展。因此，也可以通过去除存在于过去时段的病灶而治愈疾病。可以组建一个形状浓缩体，例如：金字塔结构，借助光学、视觉元素，同时利用所选的时间形式 Ω 获取和传达信息。在此种情况下，即当时间形式作为信息的导体时，该信息可以在任一距离范围内，迅速并完整无缺地被获取和转达。这种信息传达方式从生态角度来看，也是安全无害的，因为并不涉及到空间的改变。

49 量度时刻之间的间隔长称为时间。事件的时间并非组建事件的时间段，而未来时间指的是当下认知时间的体现。公式如下：

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

其中 X – 空间，

G – 认知时间。

基础结构、应用结构

开放信息的创建区域
(格里高利·格拉博维的超感觉认识)。

пространстве событий в то время, когда ненужное событие ещё не произошло, и через изменение восприятия путём 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 Ω . 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.

49 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)

50 *Формула новизны:* Открытие области информации,

50 新模式：开放有用创建功能的信息区域，认清该区域的性质及分布区域，通过开放未被损坏的创建区域，可用于治疗四期癌症及艾滋病（该治疗结果的相关报告在联合国被予以认证）

51 简介：创建信息区域的开放可通过现实客体信息在过去（常见的）客体信息所形成的球体内部表面的反射来实现。球体区域中与未来信息有关并决定已创建客体各成分的部分位于信息熟知客体球形结构的内表面上，该信息取决于现实客体在熟知客体球形结构外表面上的映射。创建（行为）开始于同类信息区域的相互作用，如果从正在创建的区域来看，是通过现实客体动态内部区域（位于产生相互作用的区域）；

而对于现实客体而言，创建区域在发生部分改变的现实客体（原则上看来是稳定的）上的映射决定了任一创建区域内非破坏性使用的具体技术。对于不可破坏性，我们应当理解为：

当创建区域内部和外部发生变化时，整个区域的不可逆变性；发现被创建区域内任一客体的独特性和多样性。

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

51 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

精确的仪器设备与球体动态转化区域内的热传公式是一致的，该转化区域内存在一个可以映射、涵盖所有外部信息的宏观范围，因为每一个球体内部都存在这样一个宏观范围。

52 对运用范围的描述:

1.任何需要建设的结构。

2.运用的特例:

2.1.完全治愈一批处于癌症四期及患有艾滋的病人。（该结果经过卫生部相关机构的实验仪器分析后予以认可，并得到了联合国的公证）。

2.2揭示了初始信息范围内的初始信息源自我发展，与初始范围（从创建光谱来看，就如同信息的分散区域）相关的信息区域被视为创建本质。

2.3揭示了分散客体之间的联系及创建规律的方法。

53 工作运行阶段: 在发明和使用同类实验仪器及设备的过程中出现了三个意外情况，而这些仪器设备在创建实践中均得到了足够长时间、足够有效的检验。

54 优势: 发明\开发能实现任何创建发展目标，该目标遵循对信息客体的自我理解，同时规

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.

52 Описание области применения:

1. Любые конструкции где требуется созидание.

2. Частные случаи применения:

2.1 Достигнут результат полного исцеления группы больных с четвёртой степенью рака и СПИДа (результат подтверждён 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.

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

54 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

划、简化并适时改变自我发展环境，使得信息能向非破坏性的创建方向发展。

与此同时，也能实现信息客体间的转化，其中的客体信息通过精准的换算得以体现（该换算在数学仪器的自我发展区进行，各类数学公式体现出创建客体的变化）。发明\开发在实施过程中能揭示任何具体实践的方向，比如：在对被创建客体进行描述时会运用到数学，其中的公式涵盖了无穷信息区域内客体的正面及负面信息。而发展客体信息的分散区域则需要借助正规数学仪器予以描述。这就是客体创建阶段自我发展的数学规律。（用以发明和创建理性的、新的并拥有实验试试可能性的技术系统，该系统不论在何种情况下都不会破坏任何缔造者或信息客体），可以描述任何与描述工具\手段相关联的外部环境，并相应的创建用于实现非破坏性创造的技术客体。技术客体实现的过程中，通过仪器设备创建了开发系统，该系统具有显示任一信息客体变化的功能。

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 аппаратно-техническую 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

55 新模式: 之所以称之为新事物, 因为它是基于时空无穷性假设的信息分解原则。

56 简述: 揭示经由无穷远范围的信息备份方式。其中, 空间被视为不可改变的时间结构, 而时间则被视为具有空间意义。

57 物质的再生点实际上是时间在空间变化上映射的结果, 因此, 要随着时间推移计算与空间相关的点很简单, 这些点就是所谓的信息备份点。

58 优势: 了解信息备份点能在计算机(设备、技术)基础上建立技术系统, 该系统在任何时空点能实现必要信息的备份, 而过去已备份的信息使得计算机稳定的结构趋于理性化。在这一过程中, 对计算机合理的控制即构成了当下(信息)区域, 因此, 完全可以创建一个用于监察、控制计算机的合理结构, 该结构的合理性也不足以被缔造者所破坏, 因此所描述的计算机\机械对于人体、动物或其他信息客体都是安全无害的。

59 计算机技术中的实现方法: 信息并不会被备

55 Формула новизны: Новизна в принципах расщепления информации, основанных на постулате общности пространства и времени в бесконечности.

56 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.

57 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.

58 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 даёт 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.

59 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

份在磁盘或其它存储设备上，而是通过电脑附带的特殊脉冲存储在真空环境内。当然，也可以通过磁盘发射出的脉冲或物质中连续的记录信息将所需的信息备份在空气中。通过这种方式备份的信息相当于火柴头大小的结构（直径为3毫米）或等同于已备份信息区域

60 如以上述方式运用备份模式，完全可以创建一种全新的计算机技术，用来创建真空环境、空气或其它物质形式中必要的理智\智慧形态。由于已备份信息所显示出来的结构形态，可以以同样方式在任何时空环境中对信息进行备份。因此在实践中，可以再必要的时空环境里发现并不占重要地位的智能机。换句话说，这是一种随意的被控制的理智形态，并在特定条件下着眼于创建物质、空间或时间的形态。

时间-- 一种空间形态

61 新模式（解读）：该概念产生在时空合成物质的实践建设成果中。

62 简要介绍：揭示物质的属性能在实践中瞬间从某个时间间隔程序中获取必要的信息。

63 有一种用于揭示物质属性的系统科学的仪器，

компьютеру. Можно также архивировать информацию в воздухе посредством отражённого 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.

60 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 определённых условиях можно ориентировать на создание вещества, пространства или времени.

Время, это форма пространства

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

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

63 Существует формализованный научный аппарат открытия, имеющий статистическое и инструментальное

该仪器的检测结果可以通过数据或其他设备予以证明。

64 运用范围\区域描述: 通过计算机技术控制物质, 可以达到恢复机体组织、重建建筑或机械结构。

65 优势: 当生命体处于危险的变态时, 需要迅速恢复各项器官, 也就同时需要迅速创建用以控制物质的计算机技术; 创建具备必要功能和形态的物质, 该且物质能顺利进入远程区域和难以靠近的区域。

计算机远程控制技术

66 新模式 (解读): 适用于信息向几何形态转化的理念。

67 简要介绍: 与初始信息相关的几何体变体, 借由各类计算机程序逐渐转具有不可变的参数 (形态)。附加的形态在特定脉冲条件下可以实现任意距离的控制。

任一事件信息转化成为某种由正规数学术语描述的几何形态的技术得以加工和发展。

为了改变事件, 这种专门的计算机程序应能够将事件的初始形态转化为改变事件所必须的形态。

подтверждение.

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

65 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 удалённых и труднодоступных участках.

Компьютерная технология дистантного управления

66 Формула новизны: Применяется принцип перевода информации в геометрические формы.

67 Краткое изложение: Изменённые геометрические формы соответствующие исходной информации, дополняются компьютерными программами до неизменённых 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.

68 Описание области применения: Управление любой информацией, которую можно перевести в форму.

68 运用范围\区域描述:可对需要转化形态的任何信息实施控制（行为）

69 优势:借助计算机技术能够实现在医学及其他精密技术领域的信息控制。

不断发展\移动的宇宙模式中，时空结构原理

70 以宇宙模型为基础，可以发现：宇宙的可见和可变部分，实际上是相对移动客体所发出的信号，该客体位于被观察的宇宙中。因而，宇宙的发展规律时可预见的。运动的发展导致一个变量坐标系的出现，这样一来，就可以对发展方向、观察对象的运动及遥远空间的位移实施控制。

时空转换.

71 对于空间转化为时间的研究可以得出如下结论:

72 1) 自然物质的转化规律就既可以看做时间在空间范围内的转化，也可以看作空间范围外的时间转化。

73 2) 运用空间范围外的时间转化，可以得出以下时空依存关系：

©格拉博沃伊·格·彼，1998

69 Преимущества: Использование компьютерной технологии управления информацией в медицине, точных технологиях и т. д.

Принципы устройства пространства - времени с точки зрения модели движущейся вселенной

70 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 отдалённого пространства.

Перемещение как время пространства

71 Рассмотрев перемещение как время пространства можно сделать следующие выводы:

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

73 2) Используя знание времени вне пространства перемещения можно получить следующие зависимости времени от пространства:

$$(3.11) F(T,X)=G(X)/273+k1,$$

其中 $F(T,X)$ – 时间里的空间功能\作用,

$G(X) - X^{**2} - 271$ 对于地球 (而言),

$k1 - T^{**3} - 478$ 对于地球 (而言) .

74 3) 将时间拆分为与空间转换 (或空间位移) 相关的元素及与空间转换无关的元素, 这样一来, 即使不使用速率概念或不对客体进行外部监控, 也能在任何事件确定客体的位置。被拆分的时间元素完全能识别客体, 不论客体的本质和特性如何。

75 上述分解时间的方法使得我们能够创建相应的技术系统, 实现对客体的完全监控。为了达到此目的, 可以使用天然或人工晶体, 晶体属性应在一定温度下, 满足特定的光学及传导性要求, 这样, 通过信息的软硬件加工方式便能得到相应的结果。

行星系统

76 行星系统区别于其他系统的地方在于: 当下

$$(3.11) F(T,X)=G(X)/273+k1,$$

где $F(T,X)$ – функция пространства во времени,

$G(X) - X^{**2} - 271$ для Земли,

$k1 - T^{**3} - 478$ для Земли.

74 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.

75 Показанный метод, позволяет создать технологические системы, которые, на принципе расщепления времени на две компонента, 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

76 Планетарные системы отличаются текущим временем. Чтобы перевести время одной

时间。为了确保在其他行星系统运转过程中某个行星系统的时间传输，必须运用下列传输公式：

$$(3.12) T=P+M*(EXP (F(T)))^{32},$$

其中 T — 行星的测定时间，

P — 在测定地点对行星空间的感知范围

M — 地球的时间转化为空间的系数等于 47

$$(3.12.1) F(T) = T^{32}/(64 + X),$$

其中 X — 空间坐标轴

76 得出的从属性能够在某个行星的时间确定过程中，获得任一行星的空间。因此，该行星上的时间间隔\区间被压缩为一个点，并能瞬间完成物质向另一个行星的转移。

组织旧知识的原则

77 随着科学知识的发展，现有规律的重复性原则对于建立总的、概括性规律而言是极具意义的，要知道，概括性规律也是建立在旧有规律

行星系统， во время другой планетарной системы необходимо использовать следующую формулу перевода:

$$(3.12) T=P+M*(EXP (F(T)))^{32},$$

где T — время на планете замера,

P — объём воспринимаемого пространства планеты в месте замера;

M — коэффициент перевода времени в пространство и для Земли равный 47,

$$(3.12.1) F(T) = T^{32}/(64 + X),$$

где X — координаты пространства.

76 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

77 В развитии научных знаний, принцип повторяемости установленных законов, имеет значение до открытия обобщённых законов. Обобщённые законы должны включать прежние.

之上的。救治实践表明，在实施救治时，常常能实现世界的本源规律（即原有的、未被发现的自然规律）。从感知、理解角度来看，相对稳定的认知代表了世界规律的重复性，可以将这种静态认知（例如：重力、加速度、普朗克常数等等）转化成为创建及救治规律、转化成动态认知规律，因此必须借助由静态过度到动态的相关公式：

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

其中 A – 静态规律，

B – 动态规律，

C – 综合感知规律，

K – 认知调整系数。

揭示类似于认知规律映射的自然现实规律

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 обобщённого восприятия,

K – коэффициент адаптации сознания.

**Открытие законов физической реальности,
аналоговой
проекцией законов сознания**

78 我所有的实践治疗方式均运用了自己的预见性，关于这一点在我的三卷册《控制实践-救治之法》均能找到相关的记载和证明。事实证明，通过预见性可以获取过去、现在及未来的信息。认知是一种由人体区域及各时空阶段区域构成的结构，因此在预见时能确定这些区域的动态规律。事实上，认知映射区是一种具备在任何时空共同体内转换功能的物质。当已成的认知映射在人体认知范围内发生转化时，会产生与映射部分相关的信息，这样我们就能确定认知部分的动态规律。

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

79 其中 $F(P)$ – 功能 F 是认知各部分的映射。
 P, G – 与人体有关的认知部分。
 $V(G)$ – 与 G 相关的信息形式 V 的体积变化。
 $V(P)$ – 与 P 相关的信息形式的体积变化。

80 认知映射各部分的转化与人体在同一过程中不同时间点的转化不同是大不相同的，了解到这一点就可以在任何过去和未来空间建立可以发生转化的物理客体。

78 Мои практические работы по применению своего ясновидения, представленные в протоколах и свидетельствах трёхтомника «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.

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

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

80 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

81 因此，在理解认知转化规律的基础上，我们可以通过类似的映射获知物理现实\人体实体的转化。

4. 结语

82 上述材料总的来说，可以运用于以下实践中：

83 4.1. 在创建领域中含有被创建客体的非破坏性元素。

84 4.2. 由于对现实性的研究是基于客体资源本身的，因此必须扩大客体的认知和理解，以期获得积极的结果。

85 4.3. 关于动态控制的研究过程中，被研究的客体也在时刻发生变化，从这个意义上来看，对客体的控制是通过核算客体的变化程序而实现的，该变化则取决于所有信息客体的反应。

86 4.4. 控制客体的参数与意念集中区域的客体是分开的。

87 4.5. 对认知反应的研究使得（我们）能够在跑步破坏活动力、创建水准的前提下，

объекты способные перемещаться в любое пространство прошлого и будущего.

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

4. Выводы

82 Представленный материал позволяет сделать выводы в направлении его практического использования:

83 4.1. В области создания содержится элемент не разрушения созданного объекта.

84 4.2. Так как исследование реальности происходит на основе возможностей объекта, проводящего исследования, необходимо расширять сознание и восприятие объекта до уровня получения позитивного результата.

85 4.3. При выходах исследований на уровень динамичного управления, изменяется изучаемый объект. В таком понимании, управление объектом, происходит через учёт изменений объекта в зависимости от реакции на все объекты информации.

86 4.4. Параметры объекта управления, отделены от объекта областью концентрации внимания.

87 4.5. Изучение реакции сознания позволяет создать технику и системы жизнедеятельности, созидательного уровня, без разрушений.

为它们创造（相应的）技术系统。

88 4.6. 信息区域之间固定的联系。

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

其中 x,y,z 是空间坐标轴;

$k1$ – 大量认知向大量感知转换的系数。

$t1(x)$ – 与坐标轴 x 相关联的感知时间;

$k2$ – 感知各种客体过程中，决定其差异性的系数。

$t2(y,z)$ – 坐标轴 y,z 上的时间;

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

89 基于信息体积的认知速度科学家发明了能源生产的基本规律。

90 获取能量的基本规律:

$$E=V*S,$$

其中, E — 能量;

V — 体积\区域;

S — 认知该区域所需的时间。

88 4.6. 确定功能联系在信息领域之间。

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

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 ;

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

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

90 Основной закон получения энергии

$$E=V*S,$$

где, E — энергия;

V — объём;

S — скорость восприятия объёма.

91 Из гармоничной области взаимодействий объекта и области реакции объекта открыт неубывающий источник

91 在客体及客体反应相互作用的和谐区域内存在一个递增的能量源。

92 我们能得到如下认识：

时间原则。 分离时间形式

93 时间原则被视为认知的同类型元素。通过观察立方体形态的无穷远客体中的时间，能发现以下形式的空间转化：

94 V 空间的体积等于立方体时间形式 Ω 乘以被感知和观测的表面面积 S ，再乘以加速度 g ，最后除以认知所需时间 t ：

$$V = \Omega * S * g / t$$

95 从这个公式很容易看出：当自我感知的范围\面积或时间发生变化时，空间内该时间内的事件会发生位移，且当不必要的事件还未发生时，若通过特定的认知意念集中法、同时借助发生改变感知，能改善当下或未来事件的发展状况。在正在创建的信息区域前揭示任何信息客体的恒等

энергии.

92 Получены результаты по следующим понятиям:

Принципы времени Выделение формы времени

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

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

$$V = \Omega * S * g / t$$

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

96 Открыт метод архивации любой информации через

性。

96 发现任一信息的归档方法，该信息会通过无穷远点区域。

97 揭示物质的属性，使得在实践中能瞬间获取某一时间

段内个别程序的必要信息。

98 运用信息转化成几何体形态的原则可以实现远程控制。

99 由某一行星系统时间转化为另一行星系统时间的转换公式如下：

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

其中 T – 在（某个）星球上的测定时间；

P – 在测定点所感知的空间体积\范围；

M – 对于地球而言，时间转化为空间的系数等于 47；

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

其中 X – 空间坐标轴

100 所获知的从属性\相互关系让我们有机会在对某个星球进行时间测定时获取其他任一星球的空间（信息）。

101 时空构造原则的确立立足于发展运动中的宇宙模式。

область бесконечно удаленных точек.

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

98 Для дистанционного управления применён принцип перевода информации в геометрические формы.

99 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 – объём воспринимаемого пространства планеты в месте замера;

M – коэффициент перевода времени в пространство и для Земли равный 47,

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

где X – координаты пространства.

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

101 Определены принципы устройства пространства - времени с точки зрения модели

102 时空的位移也是可见的，可以用于研究的。旧知识结构原则是既定的。

103 揭示物理现实性、认知规律的映射的方法也已得到成熟的探究。

104 5. 参考文献

1. 格里高利·格拉博维。《控制实践，救治之路》卷1、卷2、卷3。莫斯科。《同僚》出版社。1998年。

2 国际商会注册事务所颁发给格拉博维·格·彼的许可经营许可证，该许可证证明他的智能发明是可行的。（针对书本的相关章节：开发\发明，原则，方法及模式）。注册号：000287, 000284, 000286, 000285, 000283。颁发日期：1997年12月19日。

движущейся вселенной.

102 Рассмотрено перемещение как время пространства. Определены принципы организации повторяемых знаний.

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

104 5. Список литературы.

1. Григорий Грабовой. «Практика управления. Путь спасения». Том 1. Том 2. Том 3. Москва. Издательство «Сопричастность». 1998 г.

2. Сертификаты-лицензии Международной регистрационной палаты информационно - интеллектуальной новизны выданные Грабовому Г. П. по разделам открытие, принцип, метод, модель. Регистрационные номера: 000287, 000284, 000286, 000285, 000283. Дата выдачи: 19 декабря 1997 года.

**GRIGORII GRABOVOI PR KONSALTING
TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT**

<http://pr.grigori-grabovoi.world/>