

**О Т З Ы В**  
**на диссертацию Г.П.Грабового**  
**"Прикладные структуры создающей области информации"**  
**в форме научного доклада на соискание учёной степени доктора**  
**Российской академии естественных наук**

В труде Грабового Григория Петровича «Прикладные структуры создающей области информации» реализованы принципы созидающего пути развития познания. Сознание человека (или способ реакции для любого объекта) в науке Григория Петровича Грабового, является взаимосвязанным со всем миром элементом.

Изменение сознания позволяет по специальной технологии созидательно управлять процессами физической и духовной реальности. В контексте всеобщих связей, изменение одного элемента мира влечёт изменение всех элементов. Сознание изменяется в пределах отсутствия элементов его разрушения. Поэтому, на дискретном уровне связей, где каждый элемент мира пересекается со всеми элементами мира, доказано, что изменение сознания, в направлении созидающего развития, не разрушает мир во всех его временных, пространственных и иных проявлениях. Следовательно, познание с учётом работы сознания, в любой области мира созидательно, что является жизненно важным для внедрения управления миром в условиях существования техногенных систем.

Наука Григория Петровича Грабового утверждает путь развития познания по направлению постоянного соответствия законам созидающего развития мира. Открытие создающей области информации как подмножества области информации, определило законы созидающего развития любого объекта информации, что, в свою очередь, позволило определить законы созидающего управления любого объекта информации, в направлении спасения от разрушения.

Факты расположены по структуре: диагностика, управление материей, полное восстановление разрушенной материи. При таком расположении фактов, восприятие человека неявным образом формирует у читателя знание о возможности полного восстановления материи. Что формирует знание о нелогичности любого разрушения. Такое знание позволяет людям

ассоциативно понимать информацию обо всём прошлом и будущем. А это приводит к оптимизации всех событий.

Указанный способ расположения фактов соответствует принципам изложения материала в труде «Прикладные структуры создающей области информации». Ассоциативным способом, образованным специальным расположением текста и символов, путём определения законов, аксиом и постулатов устройства мира, сознание перестраивается оптимально для созидательного преобразования. Реализуется принцип, когда каждый элемент текста работает как восстановительный комплекс. Определены функциональные связи между областями информации по формуле:

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

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  $y, z$ ; где:

$$k_3 = f(x, y) / 2 + 278 * (k_2 * t_1(x) + k_3 * t_2(y)).$$

Открыт основной закон получения энергии на основе скорости восприятия объёма информации.

### **Основной закон получения энергии**

$$E = V * \check{S},$$

где  $E$  – энергия;  $V$  – объём объекта информации;  $\check{S}$  – скорость восприятия объёма.

Из гармоничной области взаимодействий объекта и области реакции объекта открыт неубывающий источник энергии. Получены результаты по следующим понятиям:

### **Принципы времени. Выделение формы времени.**

Принципы времени рассматриваются как однотипные элементы сознания. Рассматривая время в виде бесконечно удалённого объекта, имею-

\* Масса сознания – объём информации, соответствующей определённой удельной плотности. Масса восприятия – объём отражённой информации от основного источника, имеющий удельную плотность основного объёма информации.

шего кубическую форму, можно получить преобразование пространства в виде следующей зависимости:

Объём пространства  $V$ , это есть кубическая форма времени  $\Omega$ , умноженная на площадь воспринимаемой наблюдателем поверхности  $S$ , умноженная на ускорение свободного падения  $g$ , и делённая на время восприятия  $t$ :

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

Из этой формулы следует, что, меняя площадь или время своего восприятия, можно перемещаться в пространстве событий в то время, когда не нужное событие ещё не произошло, и через изменение восприятия путём специальных концентраций сознания, изменять настоящие и будущие события в лучшую сторону, методом введения “создающего” объёма из общего объёма информации.

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 удалённых точек.

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

Для дистанционного управления применён принцип перевода информации в геометрические формы.

Получена формула перевода времени одной планетарной системы во время другой планетарной системы:

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

где  $T$  – время на планете замера,  $P$  – объём воспринимаемо 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.

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 движение как время пространства.

Определены принципы организации повторяемых знаний.

Разработан метод открытия законов физической реальности аналоговой проекцией законов сознания, что позволяет оптимизировать в положительную сторону для **всех** объектов информации как материальную, так и более общую структуру.

Это открывает для учёных в XXI веке совершенно новый подход к оценке природных явлений и предоставляет технологию управления всеми явлениями.

Особенно отмечаю в научном докладе решение извечно фантастической задачи перемещения как времени пространства. Автор делает интересные выводы о перемещении физической материи, как с точки зрения времени в пространстве перемещения, так и с точки зрения, не относящейся к пространству, где происходит перемещение.

Автор, используя знание времени вне пространства, получает зависимости времени от пространства с использованием математического аппарата и делает вывод о создании технологических систем, которые на принципе «расщепления» времени на две компоненты осуществляют полный контроль за объектом. Для этого автор предлагает использовать кристаллы природного и искусственного происхождения.

Создание прикладных структур создающих областей информации показано на основе практических результатов работ Григория Петровича Грабового, запротоколированных в трёхтомнике «Практика управления. Путь спасения».

В первом томе расположены документальные факты работ, которые провёл Григорий Грабовой, применяя свои личные способности ясновидения и управления в области дистантной диагностики технологических процессов, самолётов ЯК-40, ИЛ-62, ИЛ-86, ТУ-154, Ту-144, АН-12, вертолётов МИ-2, МИ-8, орбитальной космической станции «Мир» РФ, космического корабля «Атлантис» США, программно-аппаратных средств. Протоколы свидетельств экспертов о стопроцентной подтверждаемости прогнозов Григория Грабового в практике спасения техногенных структур.

Во втором томе расположены документальные факты работ, которые провёл Григорий Грабовой, применяя свои личные способности ясновидения и управления в области диагностики шахт, машин, диагностики и воздействия на компьютеры; управления событиями, погодой, машинами, НЛО; получения ответов без решения задач математики, физики, химии; описании событий разного времени; бизнеса; телепортации, материализации, дематериализации. Практика спасения, проведённая Григорием Грабовым, по широкому спектру управления событиями.

Содержание второго тома:

Листы с 284 по 290:      диагностика шахт и машин.

Листы с 291 по 303:      диагностика и воздействия в области программно-аппаратных средств и компьютеров.

Листы с 304 по 387:      применения способностей ясновидения и дистантного управления для спасения от аварии, описания событий разных времён, управления событиями, погодой, машинами, НЛО; получения ответов без решения задач математики, физики, химии.

Листы с 388 по 418:      ясновидение, предсказания и скрытое управление в бизнесе.

Листы с 419 по 472:      телепортация, материализация, дематериализация.

В третьем томе расположены документальные факты работ, которые провёл Григорий Грабовой, применяя свои личные способности ясновидения и дистантного целительства в области диагностики людей, исцеления больных от различных заболеваний, исцеления больных от СПИДа четвёртой степени и рака четвёртой степени, восстановления жизни человека после биологической смерти. Практика спасения, проведённая Григорием Грабовым для спасения людей.

Содержание третьего тома:

Листы с 481 по 604:      диагностика людей.

Листы с 605 по 704:      исцеление от заболеваний.

Листы с 705 по 712:      исцеление от СПИДа 4-й степени.

Листы с 713 по 755:      исцеление от рака 4-й степени.

Листы с 756 по 761:      восстановление жизни человека после его биологической смерти.

Всё высказанное выше свидетельствует о том, что диссертационное исследование Грабового Г.П. в форме научного доклада свидетельствует о нетрадиционном подходе автора к оценке природных явлений, законов природы и Мироздания. В работе содержатся новые теоретически и практически обоснованные выводы Грабового Г.П., обладающего природным феноменом «чувствовать» и «отражать» реальный мир вещей. Представленные материалы (приложение к докладу) и подход автора к оценке происходящих процессов в Мироздании позволяют мне с уверенностью сказать, что аналогов таких работ в открытой печати нет в мировой практике. Автор показал более полное использование самого богатого ресурса современности – творческого потенциала личности.

К недостаткам доклада следует отнести некоторые неточности семантического плана, а также опечатки в тексте им постулирование некоторых законов без полного объяснения.

Однако в беседе с автором ряд моих замечаний был устраниён и объяснён.

Считаю, что автор заслуживает учёной степени доктора РАЕН.



А.Н.Никитин

Председатель Московского отделения  
«Ноосферные знания и технологии»,  
член Президиума РАЕН,  
академик, д.т.н., профессор,  
почётный доктор Европейского Университета.