

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ РЕАЛЬНОСТИ

*Г.М. Заднепровский, академик АИПУФО*

## *INFORMATIONAL FOUNDATION OF REALITY*

*G.M. Zadneprovskiy.  
AIAUFO*

Анализируя информационные основы реальности, необходимо обратиться к феноменам сознания, статистическая достоверность которых в настоящее время не вызывает сомнений. Реализация феноменальных проявлений имеет следующие особенности:

1. Для реализации феноменов сознания расстояние и время не играют роли.
2. По желанию оператора событие может произойти в любой точке или области пространства и в заданном интервале времени.
3. Мишенями воздействия могут быть как микрообъекты (ядро атома, атом, молекула, клетка, вирус, бактерия и т.д.), так и макрообъекты различной физической природы.
4. Эффект воздействия может носить самый разнообразный характер: гравитационный, термический, ускоряющий или замедляющий ход биологических, физических, химических и других процессов.
5. Особую группу феноменов представляют левитация, ясновидение, проскопия (видение будущего), дальновидение (астральный выход), материализация и дематериализация, воздействие на структуру пространства-времени.

Наличие феноменов сознания убедительно показывает, что свойства глубинных структур мироздания далеко выходят за пределы современного знания, и поэтому заключают в себе серьезные возможности для революционного скачка в развитии человечества, особенно в условиях будущих угроз. В течение ряда десятилетий феноменальные проявления являлись предметом парапсихологии, которая, в силу накопленного опыта и знаний, переросла в энергоинформатику – одну из перспективных и важных фундаментальных наук, находящейся в стадии становления.

К сожалению, наша страна, которая когда-то была пионером в исследовании аномальных явлений, не только потеряла достигнутый потенциал, но и опасно отстала от мирового прогресса в этой области, благодаря усилиям Комиссии по борьбе с лженаукой и фальсификацией научных исследований РАН, причислившей энергоинформатику, да и ряд других перспективных научных направлений, к «лженаукам».

В отличие от ситуации в нашей стране, серьёзный научный интерес к парапсихологии был проявлен в США. Успешный опыт применения энергоинформационных методов во время Второй мировой войны, войны во Вьетнаме и боевых действиях на Ближнем Востоке, изучение прорывного научно-технического наследия германской организации «Аненербе», привели руководство страны и, прежде всего, руководителей военных и специальных структур к необходимости организации в этой области широкомасштабных исследовательских работ. Стимулом к такому решению явилось понимание специалистами США факта, что ни одно паранормальное явление не удаётся объяснить с позиций современной науки и, следовательно, энергоинформатика таит в себе серьёзный потенциал для применения в широких сферах деятельности и, в первую очередь, в интересах вооружённых сил и спецслужб. Ход научно-исследовательских работ в этой области постоянно находился в сфере внимания Конгресса и практически всех президентов США послевоенного времени.

На начальном этапе по различным каналам в масштабах страны были выявлены экстрасенсорно одарённые люди; особый интерес представляли выдающиеся целители, ясновидящие, специалисты, способные к дистанционному видению и предвидению будущего, люди, способные воздействовать на физические объекты и ход материальных процессов. Специалисты-исследователи были направлены в страны Южной Америки, Индию, Тибет, Филиппины и другие регионы для изучения уникального опыта местных целителей, колдунов и магов. Таким образом, были заложены кадровые основы для исследовательских работ, в которых приняли участие десятки университетов, колледжей, лабораторий, фирм и специализированных институтов.

В качестве типового служить фирма «Мэнкайнд ресёрч анлимитед» («МРА»), приступившая к исследованиям в области парапсихологии и психотроники в конце 60-х годов прошлого столетия. Располагая многомиллионными контрактами от различных правительственных структур, прежде всего Министерства обороны и ЦРУ, фирма собрала для исследований мощные интеллектуальные силы для работы в ведущих областях психотроники: физике, биофизике, психобиофизике, биокибернетике и т.д. Центральной задачей являлось решение проблемы управления деятельностью мозга. Тематика работ фирмы отличалась большим разнообразием. Она включала, в частности:

- экспертную оценку и исследование аспектов возможной психотронной войны;
- разработку технических средств для управления процессом мышления;
- исследование возможности «стирания» информации мозга излучениями разных частот;
- разработку приборов с целью дистанционного воздействия на работу мозга;
- использование телекинеза для воздействия на технические системы, деятельность электронной аппаратуры и т.д.

Корпорация «МРА» проводила также важные работы по поиску новых методов с использованием феноменов энергоинформатики для отбора и подготовки персонала для решения особо важных, уникальных и специфических задач, а также по оценке соответствия кандидатов этим задачам. Сюда относится подготовка руководителей делегаций на переговорах и специалистов, имеющих дело с тонкими политическими проблемами, подготовка нелегальных агентов, военных разведчиков, специалистов по обнаружению снайперов, замаскированной техники, мин и ловушек. Работа корпорации осуществляется и в целом ряде филиалов, находящихся в разных городах Соединённых Штатов.

К началу 80-х годов прошлого столетия в исследовании паранормальных процессов американские специалисты достигли, судя по всему, впечатляющих результатов, поскольку Комитет по науке и технике Исследовательской службы Конгресса, во-первых, констатировал факт, что «...человеческий мозг, по всей вероятности, способен получать информацию вне зависимости от пространства и времени», а, во-вторых, сделал в своём докладе общий вывод, что «психотроника может расширить человеческие возможности и этот факт может иметь далекоидущие последствия для науки и общества, которому она служит». Одной из важных областей, где могут успешно использоваться методы пси, Комитет назвал здравоохранение.

К середине 80-х годов экспериментальные исследования показали широкие возможности использования пси-потенциала для военных целей. По этому поводу весьма осведомлённый в этой области Чарльз Роуз, бывший в то время членом Комитета по делам разведки Палаты представителей Конгресса США, заявил в беседе с журналистами, что «возможность психотронной войны выглядит более чем реально и не исключена ситуация, что настанет день, когда придётся начать срочную и мощную программу разработок, подобную проекту "Манхэттен", давшему первую атомную бомбу».

В настоящее время исследования в области энергоинформатики интенсивно продолжаются и в них вкладываются многомиллионные средства, а контроль над ходом

исследований осуществляет специальный комитет, в состав которого входит ряд выдающихся учёных США.

Современный анализ энергоинформационных или парапсихологических явлений показывает, что практически все они являются феноменами сознания и, следовательно, определяющую роль в них играют информационные процессы. Совершенно очевидно, что решаемые специалистами-экстрасенсами задачи в силу, хотя бы, зачастую фантастических, с точки зрения классических наук результатов, не могут быть исполнены без особого «посредника». Энергоинформационные феномены убедительно доказывают, что таким «посредником» является глобальное информационное поле, обладающее огромным творческим потенциалом, с которым неразрывно связаны жизнедеятельность и сознание всех биологических существ. Наличие глубокого контакта с информационным полем характерно для одарённых, либо специально подготовленных людей. Это позволяет им с высокой эффективностью решать весьма широкий круг экстрасенсорных задач. Данный процесс можно схематически представить следующим образом.

Усилием воли экстрасенс-оператор устанавливает связь с информационным полем, чётко формулируя характер и цель воздействия на объект или процесс; при этом большую роль играет яркое, образное представление о мишени. Воспринятое полем задание доставляется им на любое расстояние с недостижимой для любой техники точностью (вплоть до атомного ядра!). В мишени создаётся информационная картина поставленной экстрасенсом задачи, которая реализуется опять-таки полем путём активизации энергии физического вакуума. Таким образом, наличие связи «сознание – информационное поле – физический вакуум» открывает захватывающие перспективы для качественного скачка в развитии человечества.

Энергоинформационные представления о существовании глобальной информационной системы несомненно повлияли на ход научных исследований в этой области. Уже в 1980 г. был открыт пятый вид взаимодействия в природе – информационное взаимодействие, на основе которого в 1990 г. академиком Луисом Ортега была открыта семантическая единица информации, получившая название «меллон». В 1993 г. Луисом Ортега был сконструирован первый в мире детектор онтологической информации – меллограф. Этот прибор способен работать на микро, макро и мега уровнях, источником информации для него является галактическое информационное поле.

Разработанный к 2007 г. меллограф «МЕОР-7» обеспечивает точность исследований 99-100% при быстродействии 1700 терафлоп и доступ к познанию Универсума в 95%. Меллограф обеспечивает ускорение исследований в 4 – 10 раз. Для

меллографии являются открытыми реальности физического или психического мира, пространство и время, уничтоженные факты или дезинформация, ошибки или обман, неизвестные, либо скрываемые факты.

Наиболее важные результаты исследований строго засекречены и остаются в распоряжении обладателей технологии. Подавляющее число результатов исследований передаются в 5 организаций: ООН, Всемирный фонд Ортега (Вашингтон), Всемирную федерацию футурологии (Рим) и Всемирную Академию искусств и наук (Стокгольм).

И. Сотников приводит интересные данные, полученные с помощью меллографии, характеризующие уровни оптимизма и пессимизма в разных странах, в том числе и в России (см. таблицу). Величины этих параметров важны не только как факторы, определяющие способность страны к творческому развитию, но и как фактор, существенно влияющий на демографические показатели, динамику преступности и т.д.

Таблица.

**Уровни оптимизма и пессимизма в странах, в %.**

№	Страна	№	страна
1.	Австралия 98 – 8	18.	Египет 87 – 10
2.	Бразилия 98 – 9	19.	Грузия 85 – 39
3.	Швейцария 98 – 14	20.	Венгрия 83 – 27
4.	Дания 96 – 8	21.	Чехия 83 – 28
5.	США 96 – 10	22.	Армения 83 – 38
6.	Норвегия 96 – 13	23.	Венесуэла 83 – 40
7.	Бельгия 96 – 13	24.	Чили 80 – 17
8.	Македония 96 – 14	25.	Куба 80 – 42
9.	Хорватия 95 – 10	26.	Китай 76 – 41
10.	Словения 95 – 10	27.	Россия 66 – 37
11.	Эстония 95 – 12	28.	Турция 63 – 17
12.	Греция 94 – 10	29.	Болгария 62 – 42
13.	Мексика 94 – 15	30.	Украина 60 – 38
14.	Великобритания 93 – 11	31.	Югославия 57 – 80
15.	Франция 93 – 11	32.	Белоруссия 43 – 33
16.	Иран 93 – 11	33.	Румыния 42 – 37
17.	Пакистан 92 – 15	34.	Индонезия 42 – 44
<b>Шкала показателей социального оптимизма /пессимизма, в %</b>			
Созидательное поле:		оптимизма 93 – 100, пессимизма 0 – 14.	
Благоприятное поле:		оптимизма 86 – 92, пессимизма 15 – 20.	
Негативное поле:		оптимизма 61 – 85, пессимизма 21 – 37.	
Деструктивное поле:		оптимизма 0 – 60, пессимизма 38 – 10.	

Данное исследование было завершено в 2010 г. – начале 2011г., и из него следует, что Россия находится в весьма неблагоприятной ситуации, в непосредственной близости к деструктивному параметру структуры поля. Проведённый автором статьи съём информации в июне 2013 г. показал для России следующие уровни: оптимизма – 61% и

пессимизма – 38%. Таким образом, если доверять субъективным данным, Россия находится практически в деструктивном поле.

Среди ряда важных направлений, развитию которых способствовало обращение к энергоинформационным феноменам или феноменам сознания, представления о наличии материального носителя информации, её глобального характера как структуры Вселенной и неограниченного творческого потенциала играют особую роль. С этой точки зрения решение Президента США Б. Обамы о необходимости выделения 100 млн. долларов на составление карты человеческого мозга является удивительно своевременным и стратегически правильным. Недаром эту инициативу он назвал «новым великим американским проектом». Не исключена возможность того, что эта инициатива приведёт к таким научно-техническим прорывам, которые надолго обеспечат безусловное превосходство США в целом ряде областей, в том числе и в таких, например, как управление индивидуальным и коллективным сознанием.

Идею о том, что Вселенная не является просто механистическим образованием, а представляет собой нечто более сложное явление, способное к самоорганизации, т.е. имеющее информационную компоненту, высказывали в течение последнего столетия многие учёные. Так, например, ещё в первой половине XX века английский физик и астроном, президент Королевского астрономического общества Джеймс Х. Джинс отмечал: «Стремление к познанию открывает перед нами немеханическую действительность. Вселенная начинает всё больше походить на сложную мысль, чем на сложную машину».

Особого внимания заслуживают попытки отечественных учёных понять физические основы информационного поля. По представлениям доктора физико-математических наук Г.И. Шипова информационную компоненту составляют первичные торсионные (вихревые) поля. Поскольку первичные вихри не обладают энергией, скорость передачи сигнала может быть сколь угодно большой. Этот факт, кстати говоря, подтверждают некоторые эксперименты в сфере паранормальных явлений. Поскольку первичные торсионные поля являются источниками материального мира и информационного поля, то каждый материальный объект оказывается связанным с этим полем. Такая связь оказывается тем прочнее, чем более организованным является объект. Естественно, наиболее мощной связью обладает человек с его высокоразвитым мозгом.

Физическую картину существования информационного поля предлагает кандидат технических наук Л.Б. Болдырева. По её мнению, информационное поле образуется на базе формирования устойчивых вихрей в среде сверхтекучего вакуума. Способность

сверхтекучих сред неопределённо долго сохранять вихревые и спиновые движения и позволяет, по её мнению, рассматривать сверхтекучий вакуум как информационное поле.

С других позиций к проблеме природы информационного поля подходит доктор физико-математических наук Б.У. Родионов. По его представлению, вся Вселенная заполнена, как ватой, субстанцией, состоящей из мельчайших цилиндрических атомов-флюксов. Диаметр флюкса примерно равен диаметру ядра обычного атома, поэтому материальный мир для флюксов прозрачен. Поскольку флюксы пронизывают каждый объект, что, кстати, соответствует представлениям Акимова – Шипова, то, в силу того, что по флюксам могут распространяться потоки энергии и информации, Вселенную можно рассматривать как Супермозг, в котором флюксы играют роль нейронов. Таким образом, человеческий мозг оказывается связанным с глобальным информационным полем.

Несмотря на то, что физическая картина информационного поля хранит в себе множество неразгаданных тайн, сам факт его существования не вызывает сомнения у многих серьёзных учёных и исследователей.

С позиции биоэнергоинформатики наибольший интерес представляет способность информационного поля хранить информацию о прошедшем и будущем, а также содержащийся в нём колоссальный объём знаний и достижений всех цивилизаций. Научиться входить в контакт с полем является важнейшей задачей, решение которой способно привести к скачкообразной эволюции в развитии человеческого сообщества, что является настоятельным требованием времени. Возможность вхождения в контакт с информационным полем и получения уникальной информации доказывает опыт таких выдающихся людей как Леонардо да Винчи, Никола Тесла, Джон Кили, Виктор Шаубергер, Виктор Гребенников и др. Именно съём информации с поля позволил в ряде случаев специалистам германской организации «Аненербо» получить идеи, а в ряде случаев создать устройства, на 100 – 150 лет опередивших своё время.

Насущной задачей является поиск талантливых сенситивно одарённых людей, всемерная поддержка их деятельности и создание специальных центров для разработки методик вхождения в информационное поле и получения необходимой информации. К сожалению, эта задача выходит за рамки возможностей только общественных организаций и требует серьёзной государственной поддержки.

## ЛИТЕРАТУРА

1. *Болдырева Л.Б., Сотина Н.Б.* Модель сверхтекучего физического вакуума. 1992 г. 30с.
2. *Гизи Ф.* Меллограф Ортега. – «ИНФЛУКС». 18/01/2006. – <http://www.influx.ru/article181.html>.
3. *Дубров А.П.* Когнитивная психофизика. Ростов-на-Дону: Феникс, 2006.
4. *Заднепровский Г.М.* Серия статей по проблемам биоэнергоинформатики. Труды ВНИЦТНМ «ЭНИОМ», ч. 1, 1995; ч. 2, 1997; ч. 1, 2003; ч.1, 2005.

5. *Заднепровский Г.М.* Феномены сознания и научный прогресс – энергоинформационная медицина, Сборник докладов 15-й Международной уфологической конференции «Новое в уфологии и биоэнергоинформатике», 2011. С. 61-64.
6. *Родионов Б.У.* Материализация мысли. – «Дельфис». №3, 2012.
7. *Родионов Б.У.* Цилиндрические атомы и нитевидная (линейная) модель материи. – Материалы 8-ой Российской Конференции по холодной трансмутации ядер химических элементов. Москва, 2001.
8. *Сотников И.* Что показывает меллограф для России. 26 июля 2011 г. – «Стена|ВКонтакте» ([http://vk.com/note7182201\\_11241816](http://vk.com/note7182201_11241816)).
9. *Шунов Г.И.* Теория физического вакуума в популярном изложении. М., 1999.
10. *Dr. Barry Taff's Official Site.* Psychotronics: Weaponizing the Paranormal II. March 25, 2011. – <http://barrytaff.net/2011/03/psychotronics-weaponizing-the-paranormal-ii/>
11. *Fontana D.* Psychical research and the millennium: new light on the nature of man. – «Proceedings of the Society for Psychical Research». 1998. Vol. 58, No. 219, pp. 125-147.