

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Ижевский государственный технический университет имени М. Т. Калашникова»

# ПРИБОРОСТРОЕНИЕ В XXI ВЕКЕ – 2013. ИНТЕГРАЦИЯ НАУКИ, ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА

Сборник материалов IX Всероссийской научно-технической  
конференции с международным участием  
(Ижевск, 13–15 ноября 2013 года)



Издательство ИжГТУ  
имени М. Т. Калашникова  
Ижевск 2014

## **Человечество как иерархическая система интеллектуальных биороботов для целевой корректировки технологий структуризации материи, энергии и информации в Природе. Первое приближение**

*Со дня своего рождения все мы рядовые/солдаты/биороботы  
сил структуризации в Природе.  
Невыполнение ее приказов, как единственных и правильных решений,  
приводит нас к нашей утилизации Природой.  
Цивилизация, которая уничтожает свою планету, отнимает жиз-  
ненное пространство у своих потомков и гноит своих гениев,  
по законам структуризации в Природе подлежит уничтожению*

Автор

### **Введение**

#### ***Причины осознания себя вечным должником Природы***

В настоящее время автор разрабатывает энерго- и транспортные системы, включая роботов, работающих в различных средах, включая космос, с функциональными особенностями природных самоподдерживающихся систем, например, торнадо, галактика, элементы жизненных процессов.

Для проведения этих работ автор имеет право, поскольку за более чем 40 лет своей жизни адаптировал многочисленные и разносторонние знания, подаренные ему Природой, накопил многолетний и интернациональный опыт самостоятельной исследовательской, организационной и финансовой деятельности, начиная с внедрения в 1971 г. на Ижевском механическом заводе результатов своего дипломного инженерного проекта, выполненного на приборостроительном факультете Ижевского механического института по совместному заданию завода и научно-исследовательского технологического института «Прогресс».

С 1978–1991 гг. (Россия, Ижевск→Москва) автор был головным исполнителем отраслевых и федеральных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) по созданию систем:

- проектирования и изготовления дисковых и объемных кулачков для станков с кулачковой автоматикой;
- технического зрения для автоматического визуального контроля внешнего вида поверхности и топологии изделий;

- управления исполнительных органов автоматического оборудования в условиях «плывущих» координат обрабатываемой технологической поверхности;

- навигации транспортных роботов;

- вывода на тактильный экран (эластичная/мягкая пьезокерамика) черно-белой и цветной текстовой, включая шрифт Брайля (Braille), графической, кино- и телеинформации, например, для инвалидов по зрению;

- ввода с тактильных кульмана, мольберта, этюдника черно-белой и цветной текстовой, графической информации для формирования, например, картин. Через 30 лет современными аналогами стали системы iPad, iPod, iPhone и т.п.

За «эти заслуги» с 1988 года стал членом научного совета по проблеме «Робототехника и автоматизированное производство» отделения механики и процессов управления АН СССР.

В 1993–2001 гг. (Россия, Москва) автор является главным исполнителем федеральных, отраслевых НИОКР и НИОКР Правительства Москвы по созданию:

- машин и механизмов различного назначения, включая роботов, на основе созданных им новых инженерных направлений – торовые технологии и эластичная механика [1];

- систем материо-энерго-информационного воздействия для целевой модификации объектов и субъектов, например, изменения реологических свойств углеводородов, расплавов металлов и т. п.

С 2004 г. (США, Чикаго) из-за непонимания и чрезвычайно низкого и опасного уровня НИОКР в области освоения космоса, энергетики, машиностроения и транспорта, проводимых мировыми государственными и частными корпорациями, автор (Dr. Valeriy Shikhirin and Family™) осознанно становится независимым исследователем, инженером и изобретателем с интенсивным процессом макетирования и различных видов пионерного моделирования с необходимым оснащением своими материалами и оборудованием, и при необходимости созданием новых. Это означает присвоение самому себе и без каких-либо условий статуса научной, инженерной и финансовой самостоятельности в выборе пионерных и своевременных для цивилизации направлений исследований, их проведении и реализации, независимо от географического места исполнения.

То есть автор является одновременно заказчиком «себе» и исполнителем «для себя».

Глобальное направление исследований автора называется «Природная структуризация и преступная деструктуризация материи, энергии,

информации и времени в Солнечной системе», впервые осуществляемое в истории нашей практически погибшей цивилизации.

Главный результат исследований – это способы спасения «семени Человечества» (Константин Циолковский), хотя бы небольшой части людей планеты Земля – группы интеллектуальных биороботов правильной ориентации, которая с независимой позиции структуризации материи, энергии и информации в Природе (Matter, Energy and Information – MEI) должна комплектоваться из незлитных представителей русского социума, появившихся на свет севернее 50° с. ш. Почему?

Процесс подготовки к эмиграции, например, поиск планеты, создание транспортных средств и т. п. [2], и перемещения группы будет происходить в течение 100–175 лет, поскольку через это время условия для жизни на Земле могут быть серьезно нарушены из-за всасывания в вакуумную камеру планеты 50–75 % атмосферы. Эти процессы будут происходить уже без автора. Жизнь не вечна.

Более того, в 2012 г. в жизненном периоде «старость» (после 60 лет) автор доказал себе или сам себя осознал интеллектуальным биороботом, что значительно упрощает дальнейшие исследования этого направления на самом себе с воспоминаниями и анализом о своем детстве, отрочестве, юности, молодости, взрослости и старости в сравнении с жизненными циклами одноклассников, сослуживцев, соратников и т. п., учитывая, что у всех были одинаковые стартовые условия, у кого-то лучше, у кого-то хуже, но не намного, и кажется странным, что некто (неодушевленный предмет) их двигал, задвигал, пускал их жизнь на самотек, кто-то остался на том же уровне, стал алкоголиком, рано умер, резко вырос в своем развитии, хотя в ранних жизненных стадиях прогнозы насчет них были абсолютно другими, и мотивы их роста, спячки или деградации не понятны.

Физически поняв законы структуризации в Природе, включая конструкторско-технологические варианты Жизни как самоподдерживающейся системы, автор утверждает и интенсивно развивает на интернациональном уровне, и не для ботоксного «индекса Хирша», а для самосознания каждого пытливого человека, что:

– биороботический, другого просто не существует, растительный и животный мир, исключая человека, безосознанно на износ полностью выполняет задачи, поставленные ему Природой;

– при невыполнении задач, поставленных человеку-биороботу Природой, его механизм, как абсолютно у всех, тоже будет демонтирован Природой, и его части (SoftWare and HardWare), как вторсырье (Salvage/Utility Waste), будут в дальнейшем использованы Природой согласно ее законам структуризации MEI;

– только после выполнения поставленных человеку Природой задач в течение его биологической жизни он может попасть на следующий небологический уровень для выполнения задач, соответствующих его более высокому статусу и т.п.

Учитывая, что во Вселенной в наномире и меньше, макромире и больше существует равное количество (50/50 %) имплозийных (Implosion – IM) и эксплозийных (Explosion – EX) процессов, то «по Виктору Шаубергеру»  $MEI_{IM}$  направлена вовнутрь, а  $MEI_{EX}$  – во внешнюю среду.

Обе группы процессов регулируют постоянные их преобразования и обновления с помощью природных структуризаторов  $P_i$ ,  $P_{si}$ , торковых узловых, Филлоткисно/Фибоначчиевых поверхностей и других.

Этот принцип относится и к процессам, происходящим в любой цивилизации интеллектуальных биороботов, независимо от цвета кожи, «национальностей», пола и места проживания, включая существующую бесконечное время в Природе нашу цивилизацию Человечество, которая:

– предназначена для целевой корректировки технологий структуризации MEI в Природе для естественного рационального потребления ресурсов планеты, солнечной системы и Галактики до их естественной смерти;

– Разделена на интеллектуальных биороботов, независимо от расы:

- 1) 50 % – эксплозийная, правильная/правдивая, сознательная, созидательная, структурирующая ориентация, «работяга»;
- 2) 50 % – имплозийная, неправильная/лживая, разрушительная, потребительская, деструктурирующая ориентация, «рантье».

Существование любой цивилизации связано с борьбой, которая может длиться тысячелетия и больше, между этими двумя группами биороботов до перемежающейся победы одних над другими с заранее известными, по законам структуризации MEI в человеческом биороботном обществе-стае, результатами:

А. Максимально возможная по времени жизнь на одной планете, солнечной системе, Галактике при правильном распределении функциональных обязанностей проходит без нарушения Природных процессов, а значит проходит по естественной ветви структуризации. Цивилизация может существовать бесконечное количество времени, перемещаясь на другие, подготовленные им, или с безвозмездной помощью других подобных цивилизаций, планеты, в случае появления внезапных экстраординарных обстоятельств;

В. Минимально возможная жизнь проходит с существенным нарушением Природных процессов, а значит деструктивного развития по искусственной ветви структуризации MEI с неосознанным процессом

самоуничтожения себя и остальных. Такая цивилизация, как наше Человечество, а точнее его элита, даже и не думала о подготовке ею новой планеты для продолжении своей или чужой жизни, она просто захватывала и уничтожала чужие жилища, например, только в Солнечной системе (хотел сказать в нашей) Фазтон, Марс и Землю, вместе со своим выдрессированным безмолвным населением-рабами.

### ***Интеллектуальная местная и космическая база***

Интеллектуальная космическая база (Intellectual Cosmos Base – ICB) состоит из материи, энергии и информации (МЕИ), причем отдельно материя, энергия или информация существовать не может.

В Природе между материей, энергией и информацией не существует приоритета по значимости (кто главный) или очередности (кто первый), они равнозначны между собой, поэтому, по мнению автора, для каждого вида объекта (неодушевленный) или/и субъекта (одушевленный) наномира и меньше, макромира и больше существует характеристический коэффициент материо-, энерго- и информационности  $K_{MEI}$ , который характеризует объект/субъект с позиции сколько материи, энергии и информации в нем содержится, включая генетический код.

Например, средний  $K_{MEIman}$  (человека) = {4/6; 7/3; 1/9}, где:

– 4/6 – отношение материи, приходящей осознанно по желанию с пищей (внутренняя пища) – 40 %, к материи, приходящей автоматически по мере необходимости из ICB (внешняя материя) – 60 %;

– 7/3 – отношение энергии, приходящей с пищей, солнцем и т. п. (внутренняя энергия) – 70 %, к энергии, приходящей автоматически по мере необходимости неосознанно из ICB (внешняя энергия) – 30 %;

– 1/9 – отношение информации, приходящей осознанно и неосознанно через органы чувств (внутренняя информация) – 10 %, к информации, приходящей автоматически по мере необходимости неосознанно из ICB (внешняя информация) – 90 %.

Без интеллектуальной космической базы ICB растительный и животный мир существовать не могут, поскольку в условиях для жизни зерно при посадке в землю или зачатый ребенок после оплодотворения немедленно потребуют генетическую информацию, которая отсутствует.

При этом человек – самый сложный объект Природы, или технологическим языком – это индивидуальный технологический процесс самой сложной комплексной детали, который объединяет в себе все виды материи, энергии и информации с определенным  $K_{MEIman}$ .

По экстраисследованиям автора вывод, вытекающий из функциональных особенностей законов структуризации МЕИ в Природе, и в частности, действия их в растительном и животном мире, следующий: так

же, как и при природной необходимости/по запросу всасывается комплект МЕІ, например, (ал)химические элементы, по каналам Плато-Шихирина (Эфира) из космической базы, рассредоточенной в межоболочечном пространстве – тетраэдрах, местах «соединения» вершин 4 Архимедовых или Платоновых тел [3]. Интеллектуальный комплект МЕІ, включая, генетический код, стянут к обитаемой (растительный и животный мир) планете и находится в системе интеллектуальных каналов Куэттэ/Шихирина наподобие системы атмосферных Полярных, Ферреля и Гадлея ячеек-торов. Поскольку система атмосферных ячеек сформирована центром притяжения планеты – вакуумной камерой в форме звездчатого икосаэдра и вращением планеты вокруг своей оси, то на систему интеллектуальных потоков Куэттэ/Шихирина гравитация и вращение Земли не влияет.

Возможно, что существует только один интеллектуальный открытый тор, находящийся на интенсивно обдуваемой, по направлению перемещения солнечной системы в рукаве Галактики, космической средой северной вершине (полюсе) планеты, совпадающий с атмосферной ячейкой-тором Ферреля (30–60° с. ш.), который «покрывает» и интенсивно воздействует на проживающее в этой зоне население. Эта интеллектуальная база ИСВ формируется при условии принадлежности планеты любой солнечной системы к среде с одинаковыми обязательными биологическими характеристиками, необходимыми для жизни:

- периода вращения вокруг их осей, равный ~24 часам для суточного цикла (день – бодрствование и ночь – сон) часов;

- угла наклона осей около ~24° для формирования годового цикла (весна, лето, осень и зима) для развития всех представителей растительного и животного мира и т. п.

Отклонение цифровых значений этих параметров хотя бы на 1 % исключает создание условий для жизни.

При этом мозг человека, не как думающий механизм, а простой примитивный ретранслятор, может работать, т. е. «думать», только в условиях накрывания его интеллектуальной ячейкой-тором. Кто больше использует свой ретранслятор, тот и умнее. Но это не относится к постоянному использованию для «дум», как разгрузить свои половые гормоны, как хорошо пожить, выпить, украсть, ликвидировать человека или источник наживы, чтобы быстрее завладеть желаемым, и т. п. Если этого условия, т. е. окружения человека «интеллектуальным облаком», нет, то мозг человека не работает – его память будет мгновенно «стерта», и он остается в неведении относительно своего прошлого. Симптомы этого состояния подобны симптомам болезни Альцгеймера/синдром Дауна. Становится понятна смерть человека после длительного отклю-

чения мозга от интеллектуальной базы – постепенно деградируют все элементы, связанные с приемным устройством и/или питанием этого устройства-мозга, что вызывает «коллапс транспортной системы внутри нейрона, приводя сначала к нарушению биохимической передачи сигналов между клетками, а затем и к гибели самих клеток».

При попадании через короткое время обратно в зону интеллектуального облака память восстанавливается. Кстати, случаи с потерей памяти у людей тотально стали нарастать после 2000-го года (!?). Неизвестно, будет ли работать мозг человека на Марсе, других планетах или просто в перемещении человека в космосе, поскольку необходимо находиться в зоне действия этого торообразного интеллектуального облака или тащить кабель связи с ним или тащить его с собой. Понятно, что при выходе человека из зоны действия интеллектуальной базы человек заболевает болезнью Альцгеймера, становится Дауном, быстро стареет и умирает, поскольку в этом случае скорость старения увеличивается минимум в два раза.

То есть человек это тупой, управляемый интеллектуальный биоробот, да еще правильной и неправильной ориентации. Анекдотом является исследование выскобленного из черепной коробки мозга «гениального» или простого человека после их смерти. Параметры мозга всегда остаются одинаковыми.

Только тренировка увеличивает его быстроедействие и развивает «интеллектуальные» способности. Это своеобразный спорт! Автор в школьные годы участвовал в различного рода олимпиадах и мало выигрывал, не понимая, почему? Потом понял, увидев специальную математическую литературу, которую штудировали «вундеркинды». Они просто выучивали решения задач и побеждали. Автор один раз попробовал, нашел литературу, вы зубрил несколько решений задач «повышенной сложности» и выиграл в олимпиаде. После этих событий автор никогда не участвовал ни в олимпиадах, ни в любых КВНах – начале пути фальсификаторов.

Продолжая тему о существовании только одной интеллектуальной ячейки-тора Ферреля, накрывающего зону севернее 30–60° с. ш. с повышенным уровнем интеллекта, автор считает, что иммигранты Северной и Южной Америки и Австралии не учитываются, поскольку первые поселенцы прибыли в эту зону, родившись в интеллектуальной зоне, например, в Европе, России, Украине и т. п., а родившиеся новые поколения интеллектуальному космическому «обдуву» не подвергались, т. е. сформировались и породили новые, но «тихие» поколения, уже в новых южных широтах. При этом население, «непокрытое» интеллектуальным VTortex, ущербным не является.

Возможно, этим объясняется появление только в этой зоне более десятка гениев, понявших и описавших верхний уровень природных знаний – законы структуризации МЕИ в Природе и их развитие для нижних уровней.

Этих гениев, которые проживали именно в зоне севернее 40° с. ш., дала только территория Европы, а 4 из 11 являются представителями русского социума: Платон (Plato, 428–347 BC), Архимед (Archmedes, 287–212 BC), Галилео Галилей (Galileo Galilei, 1564–1642), Иоганн Кеплер (Johannes Kepler, 1571–1630), Джозев Плато (Joseph Plateau, 1801–1883), Никола Тесла (Nikola Tesla, 1885–1943), Константин Циолковский (Konstantin Tsiolkovskiy, 1857–1935), Виктор Шаубергер (Viktor Schauburger, 1885–1958), Александр Чижевский (Alexander Chizhevskiy, 1897–1964), Виктор Гребенников (Viktor Grebennikov, 1927–2001), Анатолий Акимов (Anatoliy Akimov, 1938–2007).

То есть уровень гениальности внутри цивилизации снижается от максимума, находящегося на 60° с. ш. (севернее находится Северный ледовитый океан), снижается к южному полюсу, например, по линиям долготы:

– 0–30° в. д.: Северный Полюс, Северная Европа, Россия, Украина, Восточная Европа, Африка, Антарктида;

– 120–150° в. д.: Северный Полюс, Сибирь, Дальний Восток, Монголия, Китай, Индия, Индонезия, Австралия, Антарктида;

– по линии 60–90° з. д.: Северный Полюс, Гренландия, Северная Америка, Центральная Америка, Южная Америка, Антарктида.

Автору пока не понятно, кто, как и почему рассредоточил цивилизацию Человечество по расам – с севера к югу.

### **Функциональные особенности биороботизации растительного и животного мира, включая человека**

Жизнь – это система тороидальных самоподдерживающихся процессов VTortices<sup>TM</sup> (рис. 1), которые имеют нано и меньше, макро и больше размеры, формируются в наномире и меньших, макромире и больших объемах, и одновременно являются основой следующих «матрешечных» процессов:

1) Сам процесс рождения, роста, старения и смерти растения – пассивного биоробота и животного – активного биоробота, включая человека – интеллектуального биоробота, представляет из себя глобальный самоподдерживающийся тороидальный процесс VTortex<sup>TM</sup> [3], структурированный системами функциональных  $P_i$  и  $P_{si}$ , торовыми узловыми  $(3n_p; q)$  и  $(p; 3n_q)$  и Филлотаксис/Фибоначчиевыми поверхностями  $(F_{n-1}/F_{n+1}; F_n/F_{n+2})$ , где  $F_n$  – Фибоначчиевые числа [3]) и другими закономерностями. На создание и поддержание этих процессов необходимо

время, которое и называется Жизнью. Лекарств на продолжение во времени этого природного процесса не существует и не может существовать.

2) Из комбинаций **индивидуальных тороидальных процессов** VTortex<sup>TM</sup> и/или их плотных упаковок сформированы и формируются, даже в течение нескольких дней после смерти, растение, животное и человек, и при превышении типовых материальных, энергетических и информационных ресурсов/размеров они стареют и умирают.

Причем каждый индивидуальный тороидальный процесс/ячейка имеет свой генетический код и определенный адрес прописки или адрес назначения, например, материо-энерго-информационные VTortices<sup>TM</sup> плотные упаковки/жгуты/потоки Шаубергера эритроцитов крови необходимого состава и объема, вырабатываемые определенным седцем<sup>N</sup> сердца любого вида животного мира, где  $N$  – количество функциональных сердец, у человека  $N = 10$  по количеству определенных органов: запрос, формирование и целевая доставка в определенный орган для покрытия его нужд [4]. Индивидуальные и/или составные VTortices<sup>TM</sup>, также при превышении типовых материальных, энергетических и информационных ресурсов/размеров прекращают свое существование, т. е. умирают. Перекрытие каналов перемещения, а значит недополучение материи, энергии или информации, формируется из интеллектуальной космической базы (Intellectual Cosmos Base – ICB) по каналам Плато-Ширирина или Эфира в случае естественного старения и рака; например, биороботы неправильной, нетрадиционной сексуальной и интеллектуальной ориентации Природой наказываются спидом за нарушение ее законов.

3) Структура животного, включая человека, представляет из себя также тороид (замкнутую двухстороннюю поверхность тор/VTortex<sup>TM</sup>), обладающий всеми его функциональными особенностями:

- периферия, которая начинается от ротового клапана-сфинктера, переходящего в тело, и кончается анальным клапаном-сфинктером  $\sim 1,0$  м;
- центральная часть, которая включает в себя пищеварительную систему  $\sim 10,0$  м;
- отношение периферии и центральной части составляет  $\sim 1,0 : 10,0 = 0,1$ ;
- периодически предпринимает двухсторонние попытки выворачивания (эвакуация отходов) и наволакивания (заглатывание);
- при выворачивании животного или человека на изнанку тороид преобразуется в тор с соотношением периферии и центральной части  $\sim 10,0 : 1,0 = 10,0$  (рис. 1, внизу справа).

4) Более того, каждый растительный и животный организм, включая человека, имеет свой код, но не примитивный, искусственный, а значит

не природный, а торидальную узловую структуру ( $p; q$ ) с центральной частью, развивающуюся по Филлотаксис/Фибоначчиевой структуре ( $F_n - 1/F_n + 1; F_n/F_n + 2$ ), где  $p = F_n - 1/F_n + 1$ , а  $q = F_n/F_n + 2$ .

Таким образом, весь растительный и животный мир состоит из многоуровневой системы типовых элементов/«кубиков», самоподдерживающихся VTortices™, и собирается из них Природой, как любой механизм, включая робота.

МЕИ-методология строительства видов растительного и животного мира приходит из внешнего пространства – ИСВ.

Грубая строительная МЕИ формируется из местного материала и передается через пищу, воздух и Солнце.

5) Все объекты, кроме Галактики, притягиваются гравитационным центром Земли – его вакуумной камерой в форме пустотелого вездчатого икосаэдра, а VTortex™-Галактика или система VTortices™-галактик-вихрей всасывается по каналам Плато-Шихирина или Эфиру и находится в невесомости в вакуумной зоне – тетраэдре «трубчатого» (рисунок, вверху, справа) соединения плотной упаковки (4 вершин) Архимедовых тел.



Рис. 1. VTortex™ – многоуровневая/матрешечная система и основа самоподдерживающихся процессов в Природе, включая жизнь. Гравитация – основное условие для жизни на Земле.

Растительный и животный мир рождаться и тем более развиваться вне сил притяжения не может, поскольку нарушаются законы структуризации MEI:

- нет «верха», нет «низа»;
- не может сформироваться VTortex™, т. е. разомкнутый вихрь не может замкнуться сам на себя и преобразоваться в тор, соответственно;
- не срабатывает закон Филлотаксиса с Фибоначчиевым распределением;
- захлебывается энергетическое раскручивание всех функциональных  $P_i$  и  $P_{si}$ , торовых узловых  $(3np; q)/(p; 3nq)$  поверхностей и стержневых Филлотаксис-поверхностей с Фибоначчиевыми  $(Fn-1/Fn+1; Fn/Fn+2)$  распределениями.

Обмен MEI между живыми и неживыми объектами и местной и космической интеллектуальными базами.

При сравнении автором [5] (ал)химических элементов-1 растительного и животного мира, включая человека, и (ал)химических элементов-2 (рисунок), поступающих с пищей человека, вдыхаемым воздухом и т.п. в его организм, не приходят важнейшие химические элементы как  $B$  (*Borium*),  $V$  (*Vanadium*),  $Ni$  (*Niccolum*),  $Si$  (*Silicium*),  $Al$  (*Aluminium*) [1] и т. п.

Более того, с продуктами жизнедеятельности человека не выводятся из его организма эти же химические элементы!

Почему эти элементы не приходят с пищей и не уходят в виде фекалий, пота, выдыхаемого воздуха и т. п. из организма человека?

Более того, откуда приходит энергия и информация, формирующая, например, гены человека?

Перемещение материи, энергии и информации происходит через межоболочечное (плотная упаковка сферических и торообразных оболочек с внутриоболочечной средой под избыточным давлением) пространство Эфир, включая реализацию этой особенности в человеческой деятельности, как:

- **телепортация** – перемещение(мгновенное) из одной точки пространства в другую;
- **телегония** – передача наследственной информации, включая зачатие не от «родителей»: «Ни в мать, ни в отца, а в проезжего молодца»;
- **телепатия** – осознанная и неосознанная передача мыслей, образов, чувств другому ретранслятору-мозгу любого вида животного мира;
- **телекинез** (психокинез) – способность человека формировать силовые действия и ими оказывать воздействие на физические объекты;
- **парапсихология** – существование и действие материальноинформационных («сверхъестественных» психических) особенностей объектов растительного и животного мира после их биологической смерти;

– **магия** – способность человека как интеллектуального биоробота правильной или неправильной ориентации использовать технологии структуризации МЭИ в виде гаданий, прорицаний, астрологии, заклинательств, колдовства, алхимии, медиумизма и некромантии и т. п. с целью достижения положительного, например, лечение, или отрицательной, например, зарабатывание денег обманом, соответственно.

Более того, существует в мире такая наука, как теософия – (богословие, теология) – многочисленные учения о Природе под видом, например, Бога, религий и их комбинаций, и как это крамольно ни звучит, на этой экзотике, фантастике и лженауке (псевдонауке) «работает» вся Природа и существует жизнь во Вселенной.

К сожалению, во всех цивилизациях неправильной интеллектуальной ориентации, включая наше Человечество, эти природные технологии являются глобальным способом управления и гигантским бизнесом, основанным на целенаправленном обманывании практически 99,9999... % рабов-людей.

### ***Наследственность***

Автор считает, что Отец и Мать являются только средством зачатия физического тела ребенка или оболочки человека, а доля их наследственности, а именно: в его бесконечном количестве макро- и наноэлементов его тела, составляет ничтожные, а точнее от пары  $1/\infty$  %, но при этом равновеликие доли процента.

Известны факты, например, о дистанционном переносе материо-энерго-информационных свойств с одного объекта на другой в источнике [6] с объяснениями автора с позиции технологий структуризации МЭИ в Природе.

Становятся ясны, по крайней мере автору, непохожесть детей на родителей, особенно их характеров, поскольку на потомство самки влияют в той или иной форме все предыдущие мужья, вне зависимости, были ли от этих браков дети или нет... или «Ни в мать, ни в отца, а в проезжего молодца» – даже, возможно, только один «хочащий» эту самку энерго-информационный безконтактный взгляд самца.

Доля наследственности далеких предков составляет: бесконечное множество поколений минус доля родителей, т. е. доля наследственности любого человека во Вселенной равна  $(100^\infty - 1)/\infty$ .

Уважение и любовь детей к родителям и родителей к ребенку – это всего лишь привыкание, и не больше, к людям, которые с тобой живут (жили), кормят (кормили) и воспитывают (воспитывали) тебя.

После «совершеннолетия» человеческие дети уходят от отца и матери так же, как дети животных. Взрослый ребенок, живущий с родителями,

считается чем-то неестественным. Более того, дети животных могут быть «мужьями» или «женами» своих родителей, полностью забыв про их и свою настоящую природную функцию, хотя при этом частично или полностью блокируется передача наследственной МЕИ – «непомнящий родства» и т. п.

Что касается духовного или интеллектуального (души) тела субъектов животного или растительного мира, то оно вообще не принадлежит родителям, а по определенным законам структуризации энергии и информации (пока не открытым):

- внедряется/приходит/гравитирует/втягивается/всасывается через мозговую систему субъектов растительного или животного мира по каналам Плато-Шихирина из космической интеллектуальной базы;

- эвакуируется/уходит/левитирует/отсасывается из мозговой системы также по каналам Плато-Шихирина в космическую интеллектуальную базу и хранится в них бесконечное время, пока не создадутся условия для их развития и т. п.

### ***Неправильная интеллектуальная ориентация нашей цивилизации – причина ее гибели. Вывод***

На взгляд автора, Вселенная существовала всегда и будет существовать всегда, ее никто не создавал.

Все виды растительного и животного мира, включая человека, а также алхимические элементы, из которых все они состоят:

- были всегда и от случайного появления новых видов защищены генетическим кодом и жестко связаны между собой;

- при исчезновении какого-либо из видов погибает часть ближайших, зависимых от них видов.

Принципы «отрабатывания долга» перед Природой за то, что она дала возможность им жить, в растительном и животном мире, исключая человека, а значит человеческое общество, бессознательны. Работа всех видов животных, каждого в отдельности, происходит бессознательно на износ и не зависимо от того, находится рядом источники питания или нет. При избыточном наличии источников питания, а значит уменьшении усилий на ее добычу, животные погибают. Чувство лени, тоски, безделья, скуки физически отсутствует, кроме прирученных домашних животных.

Этого не скажешь про интеллектуального биоробота – человека, который автоматически из-за минимизации трат энергии и информации на добычу питания, обустройство быта, семьи, сексуального доступа и т. п. перебирается в теплые края, ближе к источникам питания, захватывает их и использует их для дальнейшего паразитирования и удовлетворения

своих приятных потребностей. Таким образом, он превращается в паразита, интеллектуального биоробота неправильной ориентации.

К сожалению, наше человечество, а точнее его элита, воспитавшая его за тысячи лет, эту функцию не выполнила и подлежит уничтожению одновременно вместе с гибелью последней планеты в Солнечной системе, пригодной для жизни, то есть с Землей [7].

Природа может обойтись без человека, она даже и не почувствует этого, хотя создавая условия для жизни растительного и животного мира, при этом она учитывает и человека, не задумываясь о том, что он ее может разрушить вместе с собой.

То есть она, не задумываясь и бессознательно:

- уничтожит человека в случае нарушения им законов структуризации материи, энергии и информации;
- поддержит его в случае естественного и необходимого спасения от глобальных космических катастроф, включая переселение на другую планету.

### Список литературы

1. Шихирин, В. Н. Торовые технологии – основа эластичной механики // Торовые технологии : сб. материалов 1-й Междунар. науч.-практ. конф., 30 июня – 2 июля 2004 г., Иркутский государственный технический университет. – С. 22–48. – URL: <http://evgars.com/mechanik.htm>

2. Шихирин, В. Н. Разрушение атмосферы Земли... Создание самоподдерживающихся источников VTORTEX-энергии (генератор), двигателей транспортных средств («тарелка») и сопутствующих систем для индивидуального использования... // Приборостроение в XXI веке. Интеграция науки, образования и производства : 7-я Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием, посвященная 50-летию приборостроительного фак. Ижев. гос. техн. ун-та, Ижевск, 17–19 нояб. 2011 г. – URL: <http://evgars.com/panacea.htm> или [http://www.alt-tech.org/index.php?module=content&func=doc\\_view&id=300&fid=46](http://www.alt-tech.org/index.php?module=content&func=doc_view&id=300&fid=46).

3. Шихирин, В. Н. TorusMetry™. Структура тора/VTortex. Торовая узловая поверхность™ // Приборостроение в XXI веке – 2013. Интеграция науки, образования и производства : сб. материалов IX Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием. Ижевский государственный технический университет, 13–15 нояб. 2013 г. – URL: [http://evgars.com/new\\_page\\_12.htm](http://evgars.com/new_page_12.htm) или [http://www.alt-tech.org/index.php?module=content&func=folder\\_view&id=46](http://www.alt-tech.org/index.php?module=content&func=folder_view&id=46)

4. Гончаренко, А. И. Пространство сердца как основа сверхсознания. Сознание и физическая реальность. – 1997. – Т. 2, № 3. – С. 25–35.

5. Шихирин, В. Н. Самоподдерживающийся обмен материей, информацией и энергией в Природе на примере растительного и животного мира // Приборостроение в XXI веке. Интеграция науки, образования и производства : 7-я Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием, посвященная 50-летию приборостроительного фак. Ижев. гос. техн. ун-та, Ижевск, 17–19 нояб. 2011 г. Ч. 2. –

URL: [http://www.evgars.com/new\\_page\\_12.htm](http://www.evgars.com/new_page_12.htm) или [http://www.alt-tech.org/index.php?module=content&func=folder\\_view&id=46](http://www.alt-tech.org/index.php?module=content&func=folder_view&id=46).

6. *Соколова, В. А.* Первое экспериментальное подтверждение существования торсионных полей и их использования в народном хозяйстве. – М. : Триада плюс, 2005, – 52 с. – (Феномены XXI века) – URL: <http://evgars.com/sokolova.htm> или [http://www.alt-tech.org/index.php?module=content&func=doc\\_view&id=272](http://www.alt-tech.org/index.php?module=content&func=doc_view&id=272).

7. *Шихирин, В.* Глобальный социальный паразитизм – генетическая основа Человечества, как цивилизации неправильной интеллектуальной ориентации // Глобальный социальный паразитизм : Всерос. науч.-обществ. конф. (к 100-летию Федеральной резервной системы США), Москва, 19 дек. 2013 г.

*В. Н. Шихирин, PhD*  
Elastoneering Inc, Chicago (USA)  
Email: [info@elastoneering.com](mailto:info@elastoneering.com)

## **TorusMetry™. Структура тора/VTortex. Торовая узловая поверхность™**

*Мой любимый и бесконечно интеллектуальный тор!*  
Автор

### **Введение**

Фактически с 2001 г. автор неосознанно, на базе созданного им инженерного направления «Торовые технологии и эластичная механика», а также бескорыстной помощи курирующей его Природы, стал формировать новый раздел естествознания «Структуризация материи, энергии, информации и времени в Природе» (Structurization of Matter, Energy, Information, and Time in Nature), формально состоящий из новых разделов физики, химии, астрономии, географии, геологии, генетики, биологии, а также арифметики, геометрии и топологии, и будет представлять многотомную монографию автора на русском, как созидающем, и английском, как пока международном, языке.

Автор считает, что технологии структуризации в Природе находятся на высшем иерархическом уровне как в Природе, так и в человеческой деятельности, а именно на высшем уровне естественных наук, являются их неотъемлемой и определяющей частью.

### ***История развития законов структуризации в Природе***

Точкой отправления этого направления являются знания, созданные Человечеством, начиная с появлением его на Земле, т. е. ~4500–5000 лет

### Оргкомитет конференции

- Б. А. Якимович – председатель оргкомитета, д-р техн. наук, ректор ИжГТУ имени М. Т. Калашникова;  
А. И. Коршунов – зам. председателя, д-р техн. наук, проф., проректор по научной работе;  
В. А. Алексеев – зам. председателя, д-р техн. наук, проф., секретарь ученого совета ИжГТУ имени М. Т. Калашникова;  
Ю. П. Демаков – зам. председателя, декан приборостроительного факультета, ответственный организатор конференции;  
В. И. Заболотских – зам. председателя, д-р техн. наук, проф., научный редактор сборника материалов конференции;  
В. А. Глушков – канд. техн. наук, доц. кафедры «Конструирование радиоэлектронной аппаратуры», отв. за выпуск сборника материалов конференции;  
Ю. К. Шелковников – д-р техн. наук, проф., гл. науч. сотр. Института механики УрО РАН;  
А. Г. Серяков – зам. главного конструктора ОАО «Ижевский радиозавод»;  
Д. В. Бохонько – гл. инженер ОАО «Концерн «Аксион»;  
А. П. Александров – главный конструктор ОАО «ИЭМЗ «Купол»;  
С. Н. Куртеев – директор филиала ОАО «МТС» Удмуртской Республики;  
А. А. Шперлинг – директор филиала ОАО «Ростелеком» по Удмуртской Республике;  
С. А. Петрушин – канд. техн. наук, директор ООО «Республиканский центр робототехники»;  
В. П. Тарануха – канд. техн. наук, доц., зав. кафедрой «Конструирование радиоэлектронной аппаратуры», рук. секции 1;  
В. В. Муравьев – д-р техн. наук, проф., зав. кафедрой «Приборы и методы контроля качества», рук. секции 2;  
Г. В. Ломаев – д-р техн. наук, проф. кафедры «Приборы и методы контроля качества», рук. секции 2;  
В. К. Барсуков – канд. техн. наук, проф., зав. кафедрой «Электротехника», рук. секции 3;  
А. И. Нистюк – д-р техн. наук, проф., зав. кафедрой «Сети связи и телекоммуникационные системы», рук. секции 4;  
А. Н. Копысов – канд. техн. наук, доц., зав. кафедрой «Радиотехника», рук. секции 4;  
В. В. Бесогонов – канд. физ.-мат. наук, ст. науч. сотр. Института прикладной механики УрО РАН, рук. секции 5;  
А. А. Айзикович – канд. физ.-мат. наук, доц., зав. кафедрой «Прикладная математика и информатика», рук. секции 6.

**Приборостроение в XXI веке – 2013. Интеграция науки, образования и производства** : сб. материалов IX Всерос. науч.-техн. конф. с междунар. участием (Ижевск, 13–15 нояб. 2013 г.) – Ижевск : Изд-во ИжГТУ имени М. Т. Калашникова, 2014. – 440 с.

ISBN 978-5-7526-0660-1

В сборник вошли материалы секций конференции. Рассматривается широкий спектр вопросов в области приборостроения.

Для специалистов в области приборостроения, аспирантов, магистрантов и студентов.

УДК 681.2