

## С.В. Хайченко, Суть эволюции

**(или физика материи вытекает из структуры сознания)**

Научный руководитель Хайченко Владимир Алексеевич, проект СТКС, тема «Перспектива»  
(о понимании ОТКРЫТОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА)

*Статья подготовлена в рамках дипломной работы Сергея Владимировича Хайченко на тему: «Личность – основа созидания открытого Социума и Мира»*



**Суть эволюции заключается в ЕДИНСТВЕ физики материи и природы сознания. Природа сознания бестелесна, её можно называть антиматерией. Сознание<sup>1</sup> как энергетическое поле индуцируется материальным объектом и существует вне этого объекта как модулированная резонансная структура стоячих волн и вибраций. Информация о существе молекулярных образований, которую несут в себе эти структуры, модулируется несущей частотой элементарных частиц атома и существует в природе также как и сам физический объект. Природа этих энергетических структур сложна и многообразна. Она многократно сложнее самой материи. Эти энергетические поля являются устойчивыми и несут в себе информацию о материальном мире. Возможно, это их ранее и называли «эфиром». Эти бестелесные информационные структуры, несущие в себе энергетическую суть полей, являются программой формирования материального мира, которые через генетический код ДНК также управляют и эволюцией. Но эти энергетические структуры всегда и везде воздействуют на физический объект на молекулярном уровне, причём, как на живую, так и на косную материю независимо от сознания человека и его деятельности.**

Информация имеет два вида формы. Один вид формируется природой вещества, второй – природой поля. Одно определение соответствует **МАТЕРИНСКОЙ** фазе материи, второе – **ОТЦОВСКОЙ**. В связи с этим имеем два понимания информации и два её определения. Понятие информации отличается от общепринятого<sup>2</sup> понимания, а именно:

1. Информация<sup>3</sup> есть сущность материи и неотъемлемая её часть. Информация всегда принадлежит материальному объекту, процессу, полю и может быть оттуда извлечена. Она познаётся людьми из самого объекта. Основа этого понимания – знания, труд, опыт, чувствительные органы человека и т.д.
2. Информация есть устойчивые резонансные вибрации и электромагнитные поля, излучаемые самим материальным объектом. В этом случае, материя, по законам Жизни, создаёт только для неё характерную антиматерию. Антиматерия – это пока ещё не открытые наукой резонансные поля и частицы. Но природа физического мира и природа антиматерии это одно целое. Они вместе представляют собой образ самого себя, или единство

<sup>1</sup> Первооснова сознания – бестелесный мир, его основа энергорезонансные информационные поля.

<sup>2</sup> Информация (от лат. *informatio* - разъяснение, изложение), первоначально - сведения, передаваемые одними людьми другим людям устным, письменным или каким-либо другим способом... Традиционное понятие информации это всегда процессы передачи или получения сведений изначально исходящими от человека. Поэтому И. всегда субъективна.

<sup>3</sup> Традиционное отличие понятия И. от понимания по теории информационного общества заключается в том, что И. – это не процесс, а сущность объектов, процессов и законов физического мира. В этом случае люди избавляются от субъективных ошибок сделанных другими людьми и получают направление на источник (носитель) истины, а также возможность для её проверки, корректировки, уточнения, развития и т.д. Появляется возможность оценить эту работу людей, благодаря которой появилась данная И.

**пространства и времени. Антиматерия всегда вытекает из более общего, а именно – сути Бытия.**

**Информационная сущность материальных объектов ИЗМЕНЯЕТСЯ под воздействием информационных полевых структур. Взаимодействие отцовских фаз внешних и внутренних условий, инициируют преобразование материи. Программой преобразования выступает сформированная голограмма. Она формирует оптимум разнообразия форм видоизменения и развития. Единство природы материи и природы информации это и есть программоуправляемый исток эволюции и последующая её суть.**

Единство природы материи – это неразрывная и неотделимая связь физических и информационных сущностей друг от друга. Любой объект объективно можно познать только из его самого или из внешних информационных полей излучаемых природой этого объекта. Информация, получаемая человеком всегда субъективна. И даже практика подтверждающая информацию, не может претендовать на абсолютную истину. Практика отражает всего лишь уровень познания людьми и степень систематизированного структурирования познания Мира. Чтобы получать информацию о материи, существующую в форме информационных полей, излучаемых этим объектом – для этого необходимо обладать особым свойством, которое бы позволяло воспринимать информацию из таких информационных полей и передавать её на сознательный уровень человека в левое полушарие мозга. Сознательное и бессознательное это разные формы, суть которых одинакова.

«Дверью» в материю можно считать атом водорода. Внимательно посмотрев на структуру атома водорода, можно увидеть две базовые энергетические структуры: мелкое, но сложное и высокоэнергоёмкое ядро (протон, нейтрон), более крупный и менее энергоёмкий электрон, и огромные расстояния между ними. Это первооснова взаимосвязи пространства и времени. Основа этих структур движение. Причина движения – качественное устройство этих элементарных структур и законы Бытия, которые породили энергетическое движение.

Размеры структур элементов атома<sup>4</sup> (при соответствующем масштабе) соотносятся между собой примерно как десятикопеечная монета – размер ядра; футбольный мяч – размер электрона; футбольное поле – объём траекторий движений элементов атома. Из этого можно сделать простой вывод: есть энергия; есть движение – **но материи нет**. Материя – это всего лишь структурированная энергия, её систематизированное движение и индукционно формируемая модуляция информации об этой материи.

---

<sup>4</sup> ОИЯИ, д.т.н., профессор, руководитель лаборатории «Физика материи» Дубовик В.М.  
(Координационный Совет проекта СТКС)



Рис. 1.

Магнитоэлектрики:  $W \sim -T \cdot [E \times H]$  Мультиферроики:  $W \sim -T \cdot [P \times M]$

материальный мир служит первоструктура атома нашего реального мира. Она сложна и мало изучена. Атом – это кинематика зарядов. Но движущийся заряд, как известно, излучает электромагнитную волну и может модулировать информацию более высокой частотой. Следовательно, уже на уровне элементарных частиц атома мы имеем: токи и вибрации энергий. Мы имеем объект, или материю – как сгусток энергии и мы имеем процессы – кинематику этих энергий. Следовательно здесь присутствуют две величины  $L$  и  $T$  и они между собой связаны, так как это есть атом. Причём Время здесь не какая-то эфемерная субстанция – а МЕРА колебательных процессов реальной конструкции (атома). Именно такое единство величины характерно для любых систем, включая инновации, социальные, философские и другие системы.

На каждом атоме в точке связи колец можно выделить четыре производные (рис.1). Они образуют четыре тела и двойную биполярную систему динамического свойства, несущего в себе информацию о природе вещества. Это совпадает с точкой вершины Пирамиды, открытой с помощью теории Информационного общества. Пирамида представляет собой интеграционную характеристику мощности процессных структур трудовой деятельности людей, которая в итоге выражается НТП. В этом проявляется сходство процессов в материальной и социальной сфере. В единстве природы вещества и природы поля энергий (телесное и безтелесное) можно видеть суть природы материи и исток зарождения сознания как антиматерии. В этом случае под антиматерией или формой сознания мы понимаем энергию излучаемую веществом в пространство – стоячие волны, образующие энергетическое поле.

Каждый элемент из структур атома имеет механическую компоненту и электромагнитный кокон, в котором находится сама энергетическая механическая структура. Каждый атом – образует кинематико-электромагнитную систему, с присутствием в ней всех видов движений: поступательных; вращательных; колебательных и иных. Всегда присутствует процесс и частота. Эти системы формируют все виды сил и воздействий, включая Кориолисовы, в том числе и устойчивые резонансные процессные структуры. Устойчивые резонансные процессы несут в себе информацию. Они представляют собой вторую фазу существования материи. Это безтелесные структуры. Получаются некие полевые структуры колебательных процессов в резонансно устойчивой системе, которые модулируются высокой частотой (несущей) элементарных частиц атома. Это своего рода сознание или его первоприрода. В статье «Миром живого правит миллиметрово-волновая информация?!» авторы (врачи) Лободин А.П. и Лободин Б.А. [2] предлагают гипотезу о сущности воздействия электромагнитного излучения **миллиметрового** диапазона на организм человека. Ссылаясь на многих авторов, они называют электромагнитные колебания с несущей частотой в диапазоне 50 – 100 ГГц.

Колебательные процессы образованные однажды индукционной модуляцией кинематикой электромагнетизма структур атомов и молекул с их модулированными спиновыми эффектами – могут существовать теперь уже вне зависимости от тех материальных структур, которые породили устойчивые резонансные структуры, и которые несут в себе информацию об этом веществе.

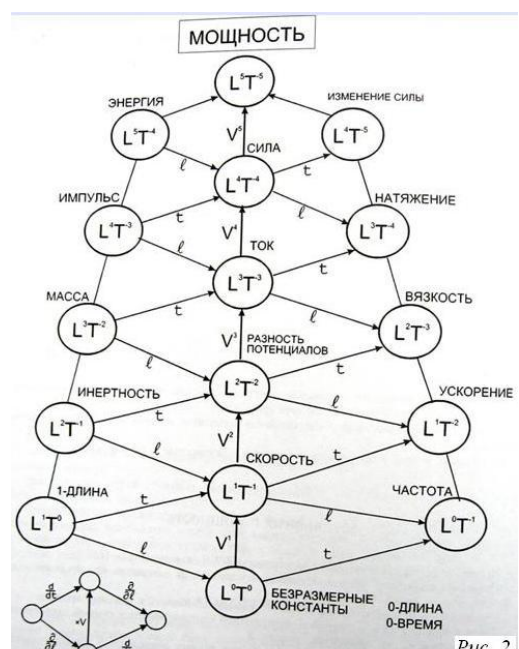


Рис. 2.

Физика вещества своей энергией питает энергетические поля. А энергетическое поле управляет процессами жизни вещества (объекта). Они взаимозависимы, взаимосвязаны, взаимообусловлены.

В физическом объекте есть две информации. Есть информация о структуре вещества, и есть высокочастотная модуляция – вместе они образуют антивещество. Это обстоятельство подтверждает формулу великого Р.Л. Бартини:  $A^*1/A=1$ , последующие разработки П.Г. Кузнецова и современной школы устойчивого развития Б.Е. Большакова. Если вещество умножить на антивещество – то получим *образ самого себя*. Это первый закон, легший в основу универсальной LT-системы. Этот закон позволяет сшить в единое целое: *Мир физический и Мир духовный*.  $L^R T^S$ -система – это шестимерная система измерений, (рис.2).

Именно эта система позволяет связать в едино ТЕЛЕСНЫЙ И БЕЗТЕЛЕСНЫЙ мир. Но телесный мир это всегда пространственные структуры Он позволяет вскрыть ложность научных дисциплин, которые считают величины независимыми. А на самом деле эти величины зависимы и сформированы из параметров пространства и времени, что обосновывается LT-системой и единой мерой измерения – МОЩНОСТЬЮ.

Образованные материей резонансно-колебательные структуры имеют собственное выражение и форму своего существования. Они несут в себе информацию и являются основой понимания устройства физики материи как природы вещества и антивещества, вместе представляющего собой образ самого себя. *Это исток единства взаимосвязанных, взаимозависимых и взаимообусловленных элементов пространства и времени*. Пространство и время это исток материального и информационного. Время заложено не на уровне макросистем, а тем более не связано с существованием сознания у людей – а на уровне микроэлементов движущихся исходных энергий элементарных частиц первоприроды элементов атома. Именно движение энергий является связкой между пространством и временем. Индукционно вызванные процессы, несущие в себе информацию о природе движений (материи) формируют основу физических структур сознания – которую можно назвать антиматерией, бестелесной составляющей или духовный мир.

Однако надо отдавать себе отчет, что этот духовный мир (сознание) присущ любому физическому объекту: и косной материи, и живым объектам, начиная от микробы, клетки и т.д. Эти резонансные колебательные процессы также как физическая материя бесконечно сложны и разнообразны. Они несут в себе многофункциональные целевые задачи по организации жизни и эволюции Мира в целом. Это основа законов Бытия и Мироздания.

**Мы согласны с гипотезой о том, что Земля живая система. Что любой материальный объект: костной материи и живых систем обладает двумя сущностями: материальной – как физический объект; и духовной – как информация в форме модулированных электромагнитных или других видов волн и полей.** И эти колебания воспринимаются каждой клеткой и молекулой, которые в свою очередь получают информацию об окружающем их мире. Сознание человека в основе своей ничем не отличается от сознания, например камня. Только сознание человека находится на более высоком уровне развития и имеет две фазы: активную и пассивную. Но физическая и информационная составляющая объекта всегда взаимодействуют между собой и воздействуют друг на друга. Можно предположить, что физический объект всегда дуален. Он имеет свой электромагнитный или другой резонансный образ информации. Есть физический объект, и есть его информационный образ (бестелесный). Образ представлен энергетическим полем стоячих энергий. Это и есть – ключ понимания.

На рисунке 3 показана схема взаимосвязей между материей и сознанием, а также взаимодействие с информацией внешней среды, и с последующим видоизменением природы материальных структур. Буквой М здесь обозначена «Материя». Буквой С – «Сознание». Модулированная информационная структура, которая колебательными резонансными процессами отображает информацию о материи. Информация является при этом сущностью материи. Но она имеет две формы своего существования: 1. физическую форму; 2. форму процессов,

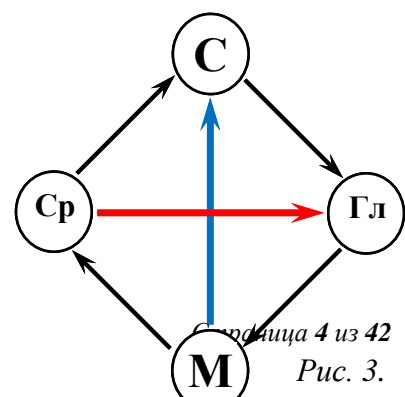


Рис. 3.

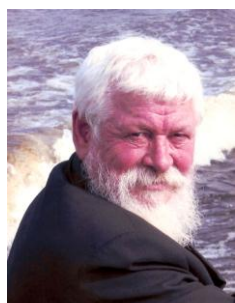
которая отображена на тонком, невидимом плане – как сложные колебательные процессы «стоячего резонансного поля». Это два физических состояния материи: плотный и безтелесный (материя и информация). **Это две фазы состояния материи: телесная и безтелесная.** Два другие объекта изображённые на рисунке (горизонт), это: буквы «Ср» - Среда; буквы «Гл» - Голограмма<sup>5</sup>. Получили крест – символ развития. Любой элемент материи взаимодействует с другими элементами, названными средой и их невидимой волновой составляющей. Эти процессы вместе воздействуют на структуру, названную сознанием материи, которые в свою очередь через информационное воздействие среды, как когерентного луча, складываясь с отражёнными лучами сознания «С», формируют некоторую голограмму видоизменённого состояния «Материи» (объекта). Цепь замкнулась. **Эта голограммная структура и является той программой, которая управляет эволюционными изменениями материи.** А материя это косное и живое вещество.

Колебательные резонансные структуры являются устойчивыми образованиями и могут существовать независимо от материи. Ведь физика материи рождает эти резонансные колебательные процессы. Таким образом, получены две независимые, но взаимосвязанные и взаимообусловленные структуры материального плана (М), и резонансная структура сложных колебательных процессов тонкого плана (С). Структуры тонкого плана и образуют собой форму «Сознания». Причём сознанием может обладать не только живые существа, но и любая косная материя всех видов и планов. Несмотря на то, что эти процессы неоткрыты современной наукой, но любая живая и косная материя миллиарды лет от начала своего зарождения использует эти технологии повсеместно и повседневно.

Рубаков В.А. в своей работе «Тёмная материя и тёмная энергия во Вселенной» [3] (выполнена по заказу и спонсирована частным Фондом «Династия» учредитель Зимин) показал, что современная физика должна признать, что ей известны всего лишь 5% элементарных частиц и 30% видов энергии. **Наука не признаёт единства пространства и времени, хотя это первооснова жизни,** вытекает из атома. Элита науки, власти и рождаемые ею олигархи хорошо паразитируют на этой лжи. Они породили деспотизм в социуме, который своими корнями уходит в далёкое прошлое. В этих людях и процессах – ложь и корень зла. А наука, инновации, социальное устройство общества – к этому негативу непричастны.

Реальные явления, независимо от того, как их трактует наука и представляют интересы правящих элит, во всех областях своей жизнедеятельности используют физику пространства и физику времени как органически единую сущность жизни и сохранения её устойчивого развития. Этим обстоятельством подтверждается второй Закон великого Р.Л. Бартини – П.Г. Кузнецова: **Всё остаётся неизменным и постоянно изменяется:** качественная картина всегда остаётся неизменной, а количественно во времени – всё всегда изменяется. Или физическая суть материи всегда остаётся неизменной, а её информационная составляющая всегда изменяется. Физический мир устойчив, а информационный (духовный) – изменчив. Хотя физически: Физические объекты – бренны, а Бестелесный мир – вечен. Информационная сущность материи предназначена для взаимодействия с другими информационными сущностями других физических объектов, для организации видоизменения форм и для порождения разнообразия физических форм в процессе развития.

Проблема современной науки, которая до сегодняшнего дня не открыла этих понятий, заключается не в самой науке, не в истине, которую должна обслуживать наука – **проблема заключается в интересах элиты правящего мирового закулисya.** Эта элита культивирует паразитизм и вампиризм по отношению к труду и знаниям своих же собратьев. Она тысячи лет оберегает свою власть, сеет ложь, деспотизм, безнравственность, бездарность и безграмотность. Мы имеем основание на произношение этих слов, так как это наши дела: знания, труд, преданность делу техники и науки, беззаветная любовь к жизни, к семьям, к сохранению устойчивого развития. В подтверждение реального деспотизма современной системы – назовём фамилию Гареева Фангиля Ахматгареевича, который умер 12 марта 2010 или которого вместе с семьёй уничтожила система и её номенклатурная наука. Он посвятил свою жизнь



ие, полученное наложением двух лучей: прямого и отражённого.

служению истине и науке, и он был уничтожен людьми и системой, сущность которых являются паразитизм и вампиризм на знаниях, труде, заслугах.

Особый ужас современной жизни заключается в том, что культивируется индустрия ЛЖИ. Она достигла таких масштабов, когда реальная жизнь проводится по ужасным сценариям, ранее возможным только в воображении, на сцене и в фантазиях. Сегодня это доведено до объективной реальности, планируются на уровне долгосрочных идеологических и политтехнологий: изоштрафованно взрываются дома (США – 11 сентября, Москва и т.д.); огромные финансовые, интеллектуальные, организационные и прочие средства задействуются не на созидательную жизнь – а на укрепление клановых элит, на уничтожение человечества по ложной политике «Золотого миллиарда».

Отрабатываются изощрённые методы **«ЖЕРТВОПРИНОШЕНИЯ»** современной жизни. Очередной такой трагедией стал прогремевший взрыв 24 января 2011 года в Москве в аэропорту Домодедово (16 часов 32 минуты), унесший жизни людей. Но главное в том, что эти события являются «почвой» для организации бурной деятельности противоборствующих «бандитов», которые действуют не от своего имени от имени населения и молчаливого согласия народов. Эти «события» конечно яркие, броские, звучные – но мы знаем другие проблемы: как наркотики, пьянство, коррупция – как механизм растления молодёжи вот такие проблемы уносят не единицы жизней – а десятки и сотни тысяч. Но это, к сожалению, наша реальная жизнь. И в этой жизни идёт война не на жизнь, а на смерть: с одной стороны правящая и властвующая элита, а с другой стороны население планеты Земля. К сожалению, они находятся по разные стороны баррикад и не ведут созидательную деятельность. При этом армия олигархов планомерно и целенаправленно реализует предписанную им идеологию ГЕНОЦИДА населения планеты. При этом всячески скрывая истину и обманывая народ. Но Русский народ проснётся. А он везде, во всех структурах жизни и власти. Везде есть достойные люди. И их множество. Предатели и преступники – их меньшинство. Их суть в преступной идеологии вешизма – которая Русскому Духу чужда.

Сегодня нормой является то, что государства стали бандитскими структурами и инструментом правящей элиты мирового закулисса. Государства завоеваны изнутри, путём перевербовки государственных мужей и замены идеологии развития народов на двуликую, в основе своей лживую идеологию. Но и это ещё не всё. Процессы массово пошли на нижний уровень. Они проявляются в формировании индустрии обмана, когда отдельные взятые люди и целые организации занимаются только тем, что живут на обмане, который возведен в ранг бизнеса. Это проявляется в том, что граждан просто обманывают. Доброжелательно глядя в глаза, Вас подставляют, под видом качественной продукции продают не только просроченные, на и откровенно вредную и ядовитую продукцию – которая калечит, отравляет и уничтожает людей, доводит их до безумия. Это реалии нашей жизни.

На основе единства физики пространства и физики времени, природа материи, и природа сознания могут выступать как единое целое и раздельно существующие системы. Это определено законами Жизни и Высшим разумом. Люди познают материю и законы Жизни изначально через свои рецепторы – пять чувств (зрение, слух, обоняние, осязание, запах). Итогом индивидуальной работы личностей стали знания, и накопленный опыт человечества, которые в процессе развития и жизни затем фиксируются в НТП. Основополагающим в этих процессах являются: знания, люди, время и труд по добыче знаний, по развитию НТП.

Знания это наиболее объёмная и сложная, но скрытая система познания. *Знания* изобретены человечеством в процессе его эволюционного развития. Это инструментарий, с помощью которого люди оценивают **информационную сущность** материи, процессов и законов. Таким образом, в процессах развития и формирования жизни с позиций главного конструктора и головного разработчика можно выделить три фазы существования материи:

1. Материальная сущность;
2. Информационная сущность материального объекта, связанная с его познанием;
3. Информационная сущность материи как бестелесная структура информации, существующая вне материального объекта. Она относится к духовному миру и определяет антиматерию. Это тот самый бестелесный мир – основа развития жизни, косной материи, законов. Связь бестелесного мира с миром физическим таит в себе исток и суть эволюции.

**Первая форма** материальной сущности относится к «*материнской фазе*». Это завершённая структура и реализованная в форме материального объекта. Эта фаза определена как физический мир.

**Вторая форма** представляет собой познавательную систему для людей и человечества.

Она формируется с помощью чувств человека (5 рецепторов), а также создаётся во времени с помощью: знаний, труда, опыта, умения, понимания и т.д. Первые две сущности: материальная и информационная ***взаимосвязаны, взаимозависимы и взаимообусловлены*** между собой. В единое целое они объединены через сущности: пространства и времени, и могут описываться величинами  $[L^R, T^S]$ . Через эту систему характеризуется соответствующее качественное состояние любого физического объекта – как прообраз самого себя. Механизм объединения объектов физического мира представителями Русской научной школы Кузнецова показан в таблице 1.

		$L^2$	$L^1$	$L^1$	$L^2$	$L^2$	$L^1$	$L^1$	$L^0$
							$L^3T^6$	$L^4T^6$	Изменение материи
						Изменение движения	Поверхностная материя	Скорость изменения материи	Скорость перехода материи
				Изменение плотности	Движение	Поверхность материи	Момент импульса	Момент импульса	Скорость перехода материи
			Изменение уровня расторопы	Поверх- ность	Изменение материи из-за сокращ.	То Массовая плоть	Скорость изменения материи	Момент импульса материи	Момент импульса
$T$			Изменение материи близости	Изменение материи уровня расторопы	Ускорение	Размеры последней	Кинетич. материи изменения материи	Магнитный импульс	Момент импульса
$T^1$		$L^{-2}T^1$	$L^1T^{-1}$	Частота	Скорость	Объемы 2-й материи	Размер объектов	Скорость изменения объема	
$T^0$	$L^{-3}T^0$	$L^{-2}T^0$	Изменение прозрачности	Изменение материи близости	Очи Сибирской	Поверхность	Объемы материи сторонних		
$T^1$	$L^{-3}T^1$	Изменение прозрачности	Прозрачность	Период	Движение расстояния	$L^2T^1$			
$T^2$	$L^{-3}T^2$	Изменение прозрачности	$L^{-1}T^2$	Поверхность времени	$L^1T^2$				
$T^3$	$L^{-3}T^3$	$L^{-2}T^3$	$L^{-1}T^3$	Объемы времени					

Табл. 1. Система универсальных пространственно-временных величин ( $LT$ -система)

U.S. Department of Energy, Office of Science, Fermilab, Batavia, IL 60510

На принципах взаимосвязанности, взаимозависимости и взаимообусловленности удалось открыть понятия единства среди СКИБР (Среды Компьютерные Интегрированные Быт Работа). Предпосылкой открытия СКИБР стала работа С.В. Хайченко ««СКИБР» – ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПУТЬ РАЗВИТИЯ» [5]. На базе знаний, опыта, умения, понимания и труда формируются: Базис – как движитель; а Надстройка – как условия и возможности людей. Труд и потребление вытекают из единства объектных и процессных структур, которые лежат в основе создания изделий новой техники. Информационную фазу состояния материальных сущностей, которая формируется ЗНАНИЯМИ и ТРУДОМ людей можно определить как «*фаза ребёнка*». Фаза существования материи названная «ребёнок», это кроме той информации, которую содержит в себе сам физический мир – это, прежде всего процессы развития человека и человечества. Люди проходят свой путь познания, развития и формирования различных уровней своих Качеств: от простых до высших. Ведь человек это результат законов Бытия. «Фаза ребёнка» всегда рождается материнскими и отцовскими качествами – из сущностей состояния материи «материнской и отцовской фаз». Отсюда вытекает – ребёнок это человечество, а грудь природы – это материнская фаза физического мира. Что такое информационная сущность Физического мира – человеку и его примитивной НАУКЕ пока неведомы. Но тем не менее самая передовая элита, включая генералов современной науки, формирует свою поддержку из таких же преступных людей проводит идеологию «Кукушки», уничтожая остальное человечество. Именно в этом кроются причины современного кровавого геноцида, который как правило за редким исключением проводят все правительства Мира. С этой информационной фазой существования материи работают все современные науки. Из-за сложности этих процессов и ограниченности возможностей человека – это феноменальное средство спекуляций, лжи и обмана для властителей разного пошиба. Когда бизнес и наука работают в угоду интересов правящих элит, причём на всём историческом промежутке времени развития цивилизаций, угнетая человечество.

Почему так происходит: элита – это всегда самая умная, самая сильная, деловая и т.д. часть людей. Но самые умные из них всегда окружают себя послушными и преданными бездарностями. Формируют вокруг себя силу послушных преступников, которым позволено уничтожать людей за право получать свой «кусок хлеба», и защищать преступную идеологию преступников-олигархов. В этом суть противоречий. Грань между уровнем внедрённых открытий нового и способами распределения доходов между общественным и личным потреблением всегда широка и носит характер произвола (субъективный). Особенно на низких

уровнях становления разных начал. Эта грань отношений требует тонкого механизма познания и распределения, который является следствием развития. Но эти процессы разделены двумя уровнями качеств человека определяемые: 1. Физическим потреблением; 2. Удовлетворением духовных потребностей и самореализации личности среди людей. Путь реализации должен согласовываться между выполненными текущими делами и предназначением, данным человеку Природой при рождении. На этом простом основании – человек принадлежит сам себе. Он не должен быть подконтролен внешним правящим структурам социума, и тем более правящим элитам, которые на низших стадиях развития в большинстве своём преступны. Особенно те, которые решают собственное благополучие за счёт истины и законов, на крови других людей и за счёт уничтожения матери «Природы». Хотя любой из нас всегда является и должен быть элементом механизмов хозяйствования в действующей структуре бытия и строго выполняет их законы. Например, если я управляю автомобилем, то строго исполняю требования этого «хозяйства», иначе авария.

**Третья форма** материальной сущности относится к **«отцовской фазе»**. Она определяет зарождение материального мира и его развитие и несёт в себе всю информацию полностью и сразу. Информация принимается не через центр сознания (часть мозга), а каждой клеточкой и каждым органом и в полном объёме. Эта фаза безтелесна. Она существует в форме устойчивых резонансных полей и вибраций энергий: электрических; магнитных; механических и иных. Раздельное существование структур физического плана и структур тонкого плана (информации), позволяет накапливать знания о процессах. А при воздействии условий внешней среды на эти структуры и информацию из уровня тонкого плана (отцовского), а также приспособляемость физических структур к жизни – осуществляются процессы управления эволюцией. Материальная сущность вместе с информационной сущностью и потребностями внешней среды формируют механизмы развития и программно-целевой эволюции. Две фазы вместе: материнская фаза (физический мир) и отцовская фаза (безтелесный мир) рождают тот самый «Прообраз самого себя»:  $A^*1/A=1$  со всеми последующими законами универсальной системы описания процессов мироздания, вытекающие из научной школы России, которую развивает кафедра устойчивого развития, Наукоград Дубна, а именно Большаков Борис Евгеньевич.

В этой области, которая обслуживает истину, мы всё чаще находим уникальные работы и ещё более уникальных людей. Они как бы просыпаются и их становятся всё больше и больше. Такие люди несмотря ни на что последовательно и неотвратимо реализуют программы собственного предназначения, а именно: реализуют истину создания себя и всего, воздействуют на развитие Мироздания, способствуют возврату согласия и созиданию. Здесь на пограничном слое традиционной и нетрадиционной наук можно особенно подчеркнуть закон **Е.П. Блаватской**, который звучит так: «сумма величин радиоактивного фона и духовности людей в конкретном помещении или пространстве является константой». И это легко замеряется традиционными приборами. Чем больше людей с высокой духовностью в одном месте, чем выше их содержательная суть – тем ниже в этом месте уровень радиоактивного фона. Этот закон можно записать простой формулой:  $R+D=\text{Const}$ .

Свойство единства и взаимосвязи **материального и информационного** подтверждает структура воды. Она может иметь свойство Ньютона (Архимедова сила выталкивания присутствует), а может иметь свойство Бенгамовское. Ещё в 1906 году он показал, что воздействием на информационную составляющую воды, **изменяются её изотропные свойства в анизотропию, пропадает Архимедова сила**. При этом плотность воды увеличивается в два раза и даже самые тяжёлые структуры дерева в такой воде не тонут, а всё живое такая вода засасывает. Тонет всё, что движется, причем достаточно даже биение сердца человека, чтобы его засосало как в трясину. Но эти технологии можно также использовать для подводных лодок для быстрого погружения, но достаточно простыми и экономическими средствами.

Зарождение «безтелесного мира» можно проследить по аналогии из хорошо известных в области радиоэлектроники вопросов зарождения радиоволн,

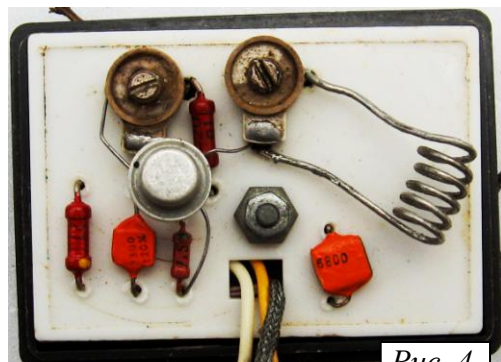


Рис. 4.

через колебательные процессы в LC-контуре и модуляцию. На рисунке 4 дано устройство – так называемый «блютуз» конца 70-х, начала 80-х годов прошлого столетия. Это простое устройство, которое мог изготовить каждый школьник Советского Союза, позволяло с высоким качеством передавать на УКВ-частотах аудиоинформацию. Это устройство названо беспроводный «удлинитель». Его радиус действия 500 – 600 м на открытой местности. Через него можно было производить запись музыки и песен с магнитофона на магнитофон на расстояниях и без проводов. А можно было на прогулке через радиоприёмник слушать свои собственные записи. В связи с этим возникает вопрос если такое элементарное устройство на одном транзисторе «П416Б в 74» способно передавать информацию, причём на мизерных энергиях (батарейка «Крона») и при элементарных знаниях человека его изготовившего, к тому же на относительно большие расстояния – то почему высокоскоростные энергии элементов ядра и оболочки атомов, созданные Высшим разумом не могут излучать информацию о своих собственных процессах и о себе. Почему информация о материальном объекте не может быть модулирована высокими частотами движущихся элементов ядра материальных объектов и существовать в этой форме вне самого материального объекта. На самом деле эти процессы существуют, и бестелесная структура материи находится очевидно в миллиметровом диапазоне. Но на историческом этапе развития человечества нашлись преступные олигархи, которые быстренько «прихватизировали» эти процессы понимания сути в шкурных интересах своих Родов, закрепив свои гарантии в языке, например: «бесы», «рабы» и т.д. Всё то, что в области вибраций (без«з»телесных структур духовного мира) воздействует на сознание людей, подчиняет их паразитам в ранге элиты и властей разного сорта. Сюда же относятся безструктурное управление людьми через формирование эгрегоров, использование мыслеформ и других ресурсов, но используют они их для растления людей, например коррупция. В этом видится суть и проблема кризисов.

Если мы об этом не знаем и не догадываемся, или в силу отсутствия возможностей зафиксировать информационные вибрации материальных структур с помощью приборов – то это не означает, что таких процессов быть не может. Они есть, и их использует любая косная материя – от камня до дерева и каждое живое существо – от бактерии, клетки до человека, причём всегда и везде. И основа этих процессов – модуляция несущей частотой элементов атома информации о структуре вещества (материи), включая всё живое. Любой объект физического мира имеет сложную структуру информационного (бестелесного) мира.

Но современное научное мировоззрение, обоснованно разгромившее идеализм, выдвинуло вторую ложь – материального свойства и эволюцию природы из случайностей, с её нелепым законом «единства и борьбы противоположностей». На первых этапах зарождения и существования жизни этот закон должен был иметь место, так как исключал паразитарную сущность класса «попов разного рода», и распространял массовые знания и труд. Он переключал деятельность людей с уровня социального, на более примитивный уровень, – на технический уровень (материальный). Но на более высоком уровне развития разумных систем жизни должен работать другой закон. Это Закон **«ЕДИНСТВО И СОЗИДАНИЯ ПРОТИВОПОЛОЖНОСТЕЙ»**. Только в этом случае может быть наиболее эффективное развитие.

Взаимодействие материальных объектов и их информационных полей (антиматерии) в процессе взаимодействия не уничтожают друг друга – а познают и предоставляют возможности друг другу развиваться и видоизменяться заполняя собой пространство и время и образуя новые виды жизни. Основополагающим фактором в этих процессах являются не потребности материального мира, а возможности которыми обладает информационный или антимир (духовный мир). Изначально происходит взаимодействие «сознаний» совместно действующих субъектов включая внешнюю среду. И только это взаимодействие, а затем и потребности элементов физического мира вместе формируют программу развития. Такой программой изначально является образовавшийся голограммический образ. Только такой образ может образоваться не физическими телами – а энергетическими колебательными процессами, которые представляют собой стоячие резонансные структуры колебательных процессов. Сформированный образ (голограмма или программа управления) через белковые и

другие системы, включая ДНК – управляет эволюцией. ДНК только на 1% содержит в себе генетический код. Остальные 99% ДНК принимают информацию из вне, которую несут особые электромагнитные волны **миллиметрового** диапазона. А затем они также с помощью микроволн передают эту информацию каждой клетке, определяя, как ей развиваться и какое место занять при «постройке» организма (Гаряев П.П.). Спиркин А.Г. пишет, что *Человек не может жить вне электромагнитных полей*, он и сам является электромагнитным полем. И это обстоятельство также утверждает, что человек – открытая система. Хотя любая семья, социум, предприятие, страны и т.д. придерживаются скрытности. ***Скрытность – это проблема роста.*** После того как человечество вырастет из «пелёнок» Природы оно примет открытые формы своей жизни. Это ***залог безопасности и сохранения устойчивого развития.***

Природные системы всегда открыты. Каждый объект всегда присутствует в двух формах: физического тела и колебательных процессов (информационная часть – или сознание). Это физический мир и духовный мир. Они представляют собой единое целое. В этом целом всегда изначально взаимодействуют между собой информационные поля. Они тоже всегда открыты. И их суть в том, что они, соприкасаясь между собой, «ощупывают» друг друга информационными полями. Это происходит автоматически по фундаментальным законам Бытия, и «познавательное сознание» человека здесь не причём. В этом проявляется «уважение» и оценка друг друга. В этом проявляются сильные и слабые стороны каждого взаимодействующего субъекта. Это взаимодействие формирует две структуры: 1. Излучаемую информационную волну от самого объекта; 2. Отражённую информационную волну от внешней среды. Наложением двух потоков полей формируется голограммическая программа управления изменениями. Полученная голограмма теперь уже управляет свойствами электромагнитных или иных процессов полей, которая формирует законы изменения и управления процессами формирования физических форм. Образованная голограмма своими энергиями волн и полей теперь уже воздействует на сами физические объекты и изменяет их.

Правящие элиты исторически нам предлагают две лжи: Идеализм и Материализм и говорят при этом – какая ложь из них, правда. А истина заключается совсем в другом. Истина это интересы правящей элиты и паразитарная их сущность, внедряемая сегодня идеологией вешизма и породившая коррупцию. Причём **коррупцию** необходимо понимать не как взяточничество, а как **систему расщепления**: в первую очередь молодёжи, а затем всего и всех. И оценивать нужно не саму коррупцию и тем более бороться с ней – бороться нужно с людьми и теми причинами, которые порождают эту коррупцию. В своей статье «Коррупция в науке и моральный облик «российских генералов от науки»» Шарков Виктор Фёдорович квалифицированно и профессионально затрагивает эту тему, и даёт посыл на истинную взаимосвязь физического и духовного миров, их единство. Всегда нужно рассматривать и оценивать интересы людей и их идеологию, с помощью которой люди реализуют те или иные дела: праведные или неправедные. С позиций природного предназначения человека такая природа вешизма является чуждой устойчивому развитию.

Божественное начало человека заложено в природных свойствах людей, в информационных сущностях, в душе и духе человека. Истинная философия вытекает из природной сути человека – стремление трудиться и тяги к знаниям, а именно:

- Участвовать – чтобы создать;
- Иметь – чтобы отдать;
- Познать – чтобы развиваться;
- Отдать – чтобы жить.

Это врождённые качества каждого человека. Они заложены Природой и Творцом, которые создали человека, и которые для каждого определили предназначение, или его предназначение. Эти технологии знаний, труда и духа очень профессионально использует в своей работе академик РАН и МАИ, д.т.н., профессор, отец системы управления баллистическими ракетами стратегического назначения Хетагуров Ярослав Афанасьевич.

Правящая элита мирового закулисса это искусственно созданная и вредоносная структура для свободного развития человека (личности), человечества и жизни Мира. Она не удовлетворяет требованиям законов Бытия. Предназначение человека проявляется в

согласованности его созидательной деятельности и управляющей информационной структуры его сознания или тонкой информационной оболочки тела – его души.

Эволюция это не самостоятельная и самопроизвольная система случайностей развития материальных систем. Эволюция – это управляемые процессы единства физической сущности и сущности сознания (бестелесного мира). Работают эти две сущности в интересах окружающей среды по законам Жизни, обеспечивая каждому элементу этой среды – независимость и свободу с одновременным предоставлением возможностей для полного гармоничного участия в развитии Мироздания.

Материальная и информационная сущности физического мира (материнская и отцовская фазы) сливаются через голографическую программу взаимодействия: физической сущности; структурированного резонанса сознания; условий внешней среды и адаптации к этим условиям динамических сущностей материи. Так формируется развитие. В этом механизме эволюции косной и живой материи. Это не однополые материалистические случайности. Это двуполые процессы физических и информационных сущностей (отца и матери): материя – как свершившийся факт (мать); модулированная информация (отец) – как элемент зарождения (формирования). Эти две сущности материальная и информационная, причём к информационной можно отнести понятие дух – всегда рождают третью фазу познания информационной сущности: Это **информация – как сущность материи**, которую люди могут познавать с помощью присущих им средств, включая чувства, знания, оборудование, технологии, структуры и т.д.

Таким образом, мы получили три фазы существования материи: 1. Вещество – **материнская фаза**; 2. Резонансные вибрации энергий (поля), несущие в себе информацию – **отцовская фаза**; 3. Информационная сущность физики вещества – **фаза ребёнка**.

Все три фазы характерны для всех объектов и систем: всего косного и живого. Отличие косной материи от живых систем только в том, что живая материя более мобильна, более избирательна, более динамична, более точна, ритмична и ранима. Она имеет множество уровней своего развития и совершенствования. Например, человек кроме чувствительных органов имеет знания и социальные структуры. Правда, эти структуры развиваются как закрытые системы на уровне очень низкоорганизованных интересов отдельных элит, которые к тому же работают в своих шкурных интересах. А должны развиваться как открытые системы. Если косная материя имеет информационную сущность как бестелесную структуру, которая управляет развитием, то правящие элиты социума внедряют свои паразитарные потребности, которые не только ограничили возможности открытых систем, но и заводят жизнь в тупик – к неразрешимым кризисам современности.

Армия правящих олигархов и созданная ими современная наука далеки от истин единства сущностей физического и духовного мира. Современная элита и наука – это избравшие себя люди, их интересы, с присущей им двуликостью. Но люди имеют свойство группироваться по элитам, классам, кланам и т.д. Именно на этом пути людей подстерегают проблемы паразитизма друг на друге, вампиризма на чужом труде и знаниях.

Именно клубок этих сложных вопросов и противоречий вскрыли работы людей России, включая бывший Союз. Сделано это с позиций Главного конструктора. Этот путь привёл нас к пониманию открытого Информационного Общества (ИО), позволил сделать ряд открытых в системе социума, законов Бытия, Духовности. Это структуры открытого ИО.

### **Открытый социум.**

Понимание ИО – это ряд открытых, сделанных в рамках проекта СТКС, тема «Перспектива». Таких открытых более десятка. Эта информация широко публикуется на портале СТКС – <http://www.skibr.ru/>. Портал ориентирован на открытую систему социума, форма которой стало понимание ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА, причём ОТКРЫТОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА.

Конечно, понятие информационного общества у нас совершенно другое, нежели чем его представляет передовая общественно политическая мысль запада, то, которое даёт

Википедия<sup>6</sup>. Смотреть на это определение с высот нашего опыта и с позиций СТКС – просто смешно. Такие учёные, как Хаяши, Масуда, Тоффлер, Бжезинский, Белл, Пелтон, Эванс, Мартин и др. представляющие общество как развитие постиндустриального общества, … это неправильно. Общество не может определяться красивыми словами и энергичными посылами. Необходимо уметь различать истину и интересы тех, кто делает эти посылы (**красивые слова**) или уметь оценивать уровень знаний этих людей. Общество может быть определено только **отношением к собственности и самой собственности**. Общество – это собственность и интересы людей, и ничто иное. Другое определение здесь просто неуместно и даже преступно. И те лидеры, которые ведут народ в дебри красивых фраз, просто решают задачу паразитарного существования власти и прикомленной ею элиты, включая сюда людей из всех отраслей и областей знаний.

Содержание ИО это две формы собственности: 1. общественная собственность на природные ресурсы, на результаты труда и 2. частная собственность на материализованный в компьютерной среде интеллект. Все материальные ресурсы, ценности, деньги, ресурсы природы, включая самого человека – составляют не более 10%. В то время как, материализованный интеллект составляет не менее 90% от всех ценностей ИО.

Материализованный интеллект это особая форма знаний. Она представлена на компьютерных носителях человеко-машинной системы. Это позволит людям включить механизмы саморазвития и исключить при этом внешний контроль, управление и разнообразные формы паразитирования. Эти знания и затраченный однажды труд выступают как высшая форма взаимодействия людей, а именно – **средство автоматизации производительных сил, производственных и других отношений людей**. В этом случае речь идёт не об автоматизации технологий, заводов, промышленности – речь идёт об автоматизации производительных сил и возможностей всего человечества с целью передачи этих возможностей отдельно взятому человеку или коллективу.

ИО – это расширенные возможности одного человека или коллектива, которые могут использовать в своей созидательной работе свободный труд и свободные знания людей всего человечества. Причём это обычные детерминированные процессы. Человеко-машинная система эти процессы учитывает и управляет ими – а заинтересованные люди осуществляют необходимый контроль. В этом суть открытого и безопасного ИО. Как показала жизнь, самая безопасная система – это открытая система. Лучшая форма безопасности определяется открытостью, личными интересами людей, коллективов и персональной ответственностью за свои дела. Это обосновывает и подтверждает теория ИО.

Краткое содержание этих открытий и устройство ИО было представлено в докладе на Первой Международной Научной школе «Проектное управление устойчивым инновационным развитием», которая проводилась с 20 по 29 сентября 2010 года в Наукограде Дубна. Перечень этих открытий и краткая их суть изложена в докладе «Интеллектуально-информационная инфраструктура открытого ИО» [5]. Такое ИО может быть создано в рамках проекта человеко-машинной СТКС. Проект СТКС, тема «Перспектива» в рамках которого выполняются работы по созданию ИО, осуществляется с учётом наработанного потенциала, а именно: теории

<sup>6</sup> **Информационное общество** – теоретическая концепция [постиндустриального общества](#); историческая фаза возможного развития [цивилизации](#), в которой главными продуктами производства становятся [информация](#) и [знания](#). Отличительные черты:

- увеличение роли информации, знаний и информационных технологий в жизни [общества](#);
- возрастание числа людей, занятых информационными технологиями, коммуникациями и производством информационных продуктов и услуг в валовом внутреннем продукте;
- нарастающая [информатизация](#) общества с использованием телефонии, радио, телевидения, сети Интернет, а также традиционных и электронных СМИ;
- создание глобального [информационного пространства](#), обеспечивающего: (а) эффективное информационное взаимодействие людей, (б) их доступ к мировым информационным ресурсам и (в) удовлетворение их потребностей в информационных продуктах и услугах.

Информационное общество – современный этап развития цивилизации с доминирующей ролью знаний и информации, воздействием [информационно-коммуникационных технологий](#) на все сферы человеческой деятельности и общество в целом<sup>11</sup>

построения человека-машинной системы; теории открытого общества; механизмов его интеллектуально-информационной инфраструктуры; и интеллектуального мировоззрения.

Интеллектуальное мировоззрение – это единство взглядов на Материализм и на Идеализм как на единую пространственно-временную систему субстанций материальных и информационных сущностей. При этом материальные и информационные сущности представляют собой образ самого себя и могут быть измерены с помощью единого измерителя МОЩНОСТИ, выраженной в кВт. Особенно трудоёмкими в этих процессах являются информационные сущности, которые добываются людьми, их трудом на основе знаний. Те сущности которые определяются затратами на: знания, опыт и на труд. Это то, с помощью чего в итоге создаются изделия новой техники и НТП.

Философское понимание этих процессов и работа по созданию техники для вооружённых сил позволили не только создавать нужное для народа оружие, но и понять единство объектных и процессных структур, их роль в технологиях создания изделий новой техники. Это понимание и практические методологии подтверждены конструкторскими разработками на множество изделий новой техники, многие из которых сданы на вооружение в войска бывшего ВПК СССР. И теперь многое из созданных изделий работает на могущество России.

В основе нашей работы лежит позиция головного разработчика или главного конструктора. Это колоссальный опыт и доставшийся нам в наследство задел бывшего ВПК по созданию спецбоеприпасов в машиностроении, приборостроении и средмаше. За нашими плечами десятки изделий новой техники, которые работают и сегодня. И ещё многое чего практического.

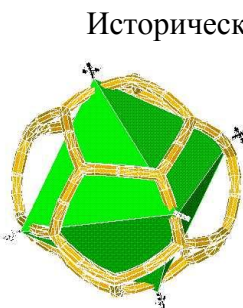
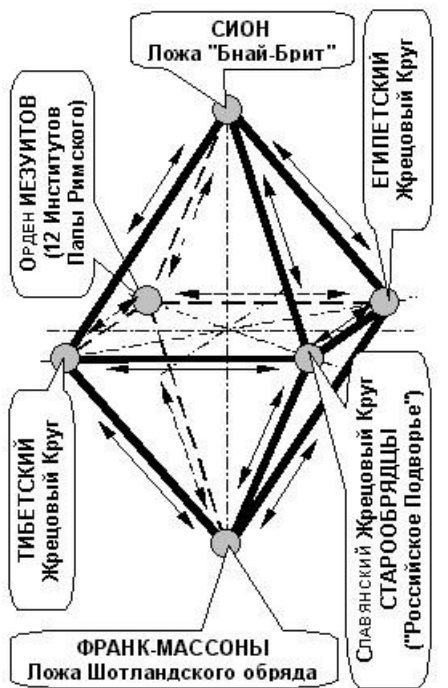
В нашем распоряжении десяток открытых в области понимания открытого ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА (ИО). Одно из них интеграционная характеристика процессных структур – структурированная система (рис.5). Она включает четыре уровня: технический, социальный, законы жизни, информационный. С позиций философии (что мы получили сейчас), это те же четыре уровня: материя, социум, законы Бытия, Духовность. И это всего-навсего структурированная система, отражающая информационную сущность процессных структур, которые вытекают из структур физических (объектных). Причём названные объектные структуры касаются только одного уровня – это ПРОИЗВОДСТВО.

Аналогичная структура представляет вторую область деятельности – это ПОТРЕБЛЕНИЕ. По форме это такая же Пирамида. Они базируются на основании Пирамиды «ПРОИЗВОДСТВО», а вместе это – октаэдр. Процессные структуры в области ПОТРЕБЛЕНИЕ включают также четыре подсистемы:

- ПРОДАЖА – как продолжение производственного цикла;
- ПРИОБРЕТЕНИЕ – как развитие социальной структуры;
- ЭКСПЛУАТАЦИЯ – как соответствие законам Жизни;
- УДОВЛЕТАВОРЕНIE потребностей – как получение необходимой энергии.

Сформированный октаэдр это всего лишь ПРОЦЕССНЫЕ структуры. Эти структуры всегда начинаются с Объектных структур и заканчиваются Объектными структурами. Процессные структуры – это деятельность людей, которые приводят к реализации замысла реализованного в изделиях новой техники. Деятельность людей может быть в связанном виде и проявляться через работу машин и механизмов (связанная работа и знания) и в текущем – непосредственное выполнение работ людьми и организациями.





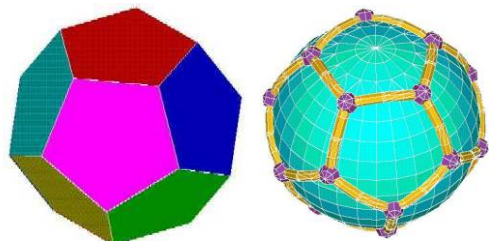
Исторически сложилось так, что структура организации правящих сил Духовенства подчинена закону Октаэдра. Она представлена на рис.6 и 7. Этот анализ хорошо представлен изобретателя Н-сферы Виктора Алексеевича Шевченко. Эта структура имеет свой путь развития и последующего преобразования.

Информация процессных структур вытекает из материи, и снова преобразуется в физические объекты, т.е. является «ребёнком материи». Эту информацию люди добывают с помощью своих знаний, приобретённого опыта, которые закреплены технически и организационно в достигнутом НТП, но всё это изначально получено с помощью имеющихся у человека известных пяти рецепторов ..., и не только. Интеграционная характеристика процессных структур жестко связана с объектами физического мира.

Каждая из Процессных структур в форме ПИРАМИДЫ, определяющая трудовую деятельность людей ориентирована на такую же структурированную систему знаний по всем четырём уровням: техника, социум, законы Бытия, Духовность. Но эти знания относятся конкретно относятся по каждому виду деятельности конкретных профессионалов и в конкретное время. Эти структурированные знания опираются исключительно на труд людей базирующийся на их интеллекте. Система знаний людей разного уровня имеет также такую же иерархическую структуру, но развернутую на 180 градусов. Чем ниже исполнительный уровень человека – тем ниже уровень знания. Самый низкий уровень – это нулевые знания. Самый высокий уровень (Духовный) процессных структур соответствует наивысшим знаниям полученным людьми в Мироздании.

Но каждая процессная структура (Пирамида) имеет также ещё и своё зеркальное отражение через вершину пирамиды, которая уходит в невидимую область «отцовской фазы существования материи». В этих процессах и их отражении в получаемых с помощью труда людей объектах физического мира мы видим процессы познания, процессы формирования открытых систем.

Забегая вперёд, согласно теории ИО с уверенностью можно сказать, что выше описанные ПРОЦЕССНЫЕ структуры и структуры знаний будут представлять собой Дедекаэдр переходящий в шар. Они представлены на рисунках 8 и 9. В этой системе знания людей не дифференцированы по уровню деятельности людей. Знания глубинны, доступны каждому человеку. Именно такие возможности будут представлены каждому человеку открытым ИО, материализованный интеллект которого будет составлять базовую ценность общества, которая в свою очередь будет иметь форму частной собственности.



### Научно-практический подход

Сегодня, по истечению много лет, оказалось, что не само оружие созданное нами когда-то является главным и ключевым в жизни людей. Даже самое мощное оружие и технологии могут быть проданы, а люди и их идеалы – преданы. И это делают люди. Что собственно и случилось. Главным являются то понимание, те технологии, которые принадлежат людям и которые не могут быть у них украдены. Но эти технологии не позволяют продавать и предавать, а наоборот, позволяют укреплять идеалы и организуют деятельность людей на реализацию этих идеалов. Позволяют создавать такую идеологию с помощью которой каждый человек – видит цель, и такую политику с помощью которой

каждый человек может – достичь поставленную перед собой цель. Это технологии не технико-технологического плана – а технологии высшего порядка. Это единство: технического, социального, законов Бытия, Духовности. Это отношения людей, которые происходят не по законам установленными людьми, а по законам Жизни. Это и есть наивысший Духовный уровень. Но прийти к этому уровню можно только индивидуально и только в рамках коллективного труда, в рамках коллективных знаний и согласованных действий. Такую возможность предоставляет людям человеко-машинная СТКС. Это особая система, принадлежит не к классу технических систем – а к классу СОЦИАЛЬНЫХ. СТКС позволит вывести людей на уровень открытого ИО.

Научный подход к созданию ИО, сделанный с позиций Главного конструктора, позволил сформулировать основные положения, на основе которых были созданы элементы и ресурсы открытой системы, и было сформировано понимание ИО, а именно:

1. *Технико-технологическая структура социально-технической компьютерной системы (СТКС)*, позволяющая реализовать на техническом уровне механизмы саморазвития общества;

2. Понята теория построения человеко-машинной СТКС с механизмами саморазвития. Были сформированы «Основы теории информационного общества» [6].

3. Разработана четырёхуровневая методология преобразования интеллектуального труда в интеграционную характеристику информационного базиса (ИБ), основу которого составила среда СКИБР, которая создаётся на принципе единства объектных и процессных структур, а именно – единства Пространства и Времени. Этот базис позволил понять позднее устройство и структуру *интеллектуально-информационной инфраструктуры открытого ИО*, и что такое вообще информационное общество, его отличие от понятий передовой общественно-политической мысли Запада, представленного такими учёными как: Масуда, Хаяши, Тофлер, Белл, идеолог Бжезинский и др. Все они пытаются раскрыть суть научно-технической революции и информационной сферы – а на самом деле они защищают интересы правящих олигархов и далеки от истины. Находясь в условиях деспотизма системы, они не могут реализовывать своё предназначение, которое предопределено каждому с его рождением. Все они ведут войну с людьми и плохо решают вопросы поиска истины и внедрения открытых систем в социуме.

4. *Познаны механизмы построения теории человеко-машинной системы СТКС*. Именно СТКС позволяет формировать интеллектуальный ресурс общества, включающий в себя: знания, опыт, умение и понимание людей, помноженные на их труд, которые в совокупности своей затем будут представлять орудия труда автоматизирующие не технологии, а производительные силы. Это качественно новый класс орудий труда, которые относятся к высшей ступени развития общества – к категории интеллекта. Эти орудия позволяют автоматизировать не только производительные силы, но и производственные отношения людей, а также отношения людей и систем в процессе сложнейших жизненных ситуаций. СТКС позволяет превратить материализованный интеллектуальный ресурс общества в новый вид энергии жизнедеятельности людей на планете Земля. Появится качественно новый источник энергии – это удовлетворённые потребности людей. А это значит, что люди, которые живут рядом с Вами и будут жить после Вас – будут работать более результативно с минимальным расходованием природных ресурсов и энергии, а также с одновременным высокоэффективным исполнительным результатом в области достижения цели открытости социума. Социум должен быть открыт как сама Природа и Мироздание.

5. По своим объёмам, размерам, мощности – источник энергии, порождаемый интеллектом социума будет на порядок превышать энергию, которую предоставляет людям Природа в виде природных ресурсов и созданная людьми техника. Техника и технологии СТКС позволяют людям автоматизировать процессы сбора информации, производить автоматизацию принятия решений и распределять ответственность за свой интеллектуальный ресурс, который стал основой Информационного Базиса (ИБ) общества. А ИБ и Надстройка позволяют объединить всех участников созидательных процессов через *фонд интеллектуального развития (ФИР)*, цена которого будет равна стоимости всего

материализованного интеллекта представленного в ИБ и Надстройке СТКС. При этом персональная ответственность лежит на каждом участнике, кому и в какой части этот интеллектуальный ресурс и принадлежит. Такая структура позволит людям реализовывать механизмы саморазвития, а именно: самоорганизации, самоуправления, самофинансирования.

6. Проделав огромную работу по созданию системы СТКС – её техники и технологий, а затем и работу по созданию элементов теории человека-машинной СТКС, основой которой являются знания и труд людей как основной источник их жизни – появилась острая необходимость в *создании основ теории ИО*. Необходимо было понять – что такое открытое общество (социум), какие у него взаимосвязи с реальными законами Жизни и какие должны быть механизмы управления по этим законам. Как открытый социум формируется из материальных сущностей и какова роль технико-технологического уровня развития. Как это всё согласуется с интересами правящей элиты, с государственностью, каковы их цели и задачи в реальной созидательной деятельности, согласованной с мирозданием и планетарными системами, которые воспроизвели и Мироздание, и человечество в целом. Каковы должны быть взаимоотношения трудающихся людей и правящих элит в процессе текущей жизни и бытия. А также необходимо было понять, что такое духовный уровень развития человека и какова его роль в сохранении устойчивого развития. Итак, в вопросах понимания процессов создания открытых систем, мы прошли четыре уровня развития, а именно: технико-технологический уровень; уровень социальной организации и открытости; уровень оптимального управления; духовный уровень каждого человека.

7. Созданный фундамент: 1. Техника и технологии СТКС; 2. Теория создания СТКС; 3. Теория создания ИО – позволили постичь ЛОЖНОСТЬ современных наук, которые не содержат в себе единство ПРОСТРАНСТВА и ВРЕМЕНИ. На основе этого было дано новое понятие ИНФОРМАЦИИ. Оно отличается от традиционного понимания. *Информация – это сущность материи, процессов, законов*. Информацию можно извлечь только из материальных и процессных структур. Всё чем пользуются люди – это субъективная составляющая информации. Она всегда добывается людьми из материи и процессов. Совокупность названных понятий позволила понять и сформулировать смысл **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО МИРОВОЗЗРЕНИЯ**. Интеллектуальное мировоззрение – это единство объектных и процессных структур, которые выражаются в единой пространственно-временной системе координат и измеряются общей для материальных и информационных структур единицей измерения – это МОЩНОСТЬ. Так была показана возможность существования МАТЕРИАЛИЗМА и ИДЕАЛИЗМА как единых взаимодополняющих и взаимозависимых систем. Используя накопленный опыт и стоило всего лишь отделить интересы властующих олигархов от интересов народа, которые во все времена руководствовались паразитарной сущностью своего существования на всех исторических этапах развития общества и сразу же открылись три фазы существования материи:

- физическая – телесная, это – материнская фаза;
- Информационная – безтелесная, это резонансная модуляция информации несущей частотой элементов атома, которая существует вне материи как духовный мир. Это есть отцовская фаза материальной сущности или «тонкая материя»;
- Информация – как сущность материи, которую познают люди с присущей им доступностью, ограниченными возможностями каждого и с расширенными возможностями всех людей, а именно познание с помощью: знаний, умения, понимания, труда, органов чувств, приборов, технологий, социального устройства и т.д.

8. Работы по пункту 7 позволили *сформировать интеграционную характеристику объектных структур*. Они представляют собой систему сфер – аналог устройства планеты Земля с её биосферой. Эта работа впервые была описана в Автореферате [7] к системе СТКС-СКИБР диссертационной работы «Проблемы материализации интеллекта» [8], а затем в память о выдающемся профессоре НИЯУ МИФИ, руководителе технического направления проекта СТКС, тема «Перспектива» Юрия Алексеевич Попова – в книге «История создания Информационного общества России» [9]. Она была представлена на научном семинаре кафедры устойчивого развития, Наукоград Дубна и опубликована на портале СТКС.

9. Исследование процессов видоизменения объектных структур в рамках создания изделий новой техники по законам единства Пространства и Времени, которые фиксировались как результат труда людей в компьютерной среде СКИБР информационного базиса с применением к этим процессам теории множеств и теории графов позволили сформировать **интеграционную характеристику процессных структур**. Процессные структуры – это система разнородных сил, действий и качеств которые используют люди для формирования и достижения своих целей. Оказывается всю деятельность людей легко можно систематизировать, структурировать через их знания, труд, умение, понимание и формировать из этого труда и знаний процессные структуры. Такие структуры, которые затем будут использоваться как орудия труда категории интеллекта. И которые позволят людям автоматизировать не технологии, а позволяют автоматизировать производительные силы социума. Силы, которые будут использоваться по законам замысла развития жизни в мироздании, и по законам этого мироздания. А законы, созданные людьми, постепенно будут утрачивать свою актуальность вместе с теми людьми, которые сегодня паразитируют на труде и знаниях населения планеты и ведут цивилизацию к краху и уничтожению. Интеграционная характеристика процессных структур имеет форму пирамиды. Некоторые аспекты этой проблемы отражены в статье: В.А. Хайченко «Три взгляда на четыре информационные сущности» [10]. Речь идёт о четырёх информационных сущностях, которые существуют в форме физического мира, это: материя; социум; законы жизни; информация как безтелесные структуры электромагнитных резонансных или других вибраций. Это множество разнообразных структур, каждое из которых заканчивается объектной структурой. Глубина знаний, автоматизированный и структурированный труд, способность одного человека профессионально выполнять работу тысяч профessionалов одновременно с помощью человеко-машинной СТКС – основа которой материализованный интеллект. Интеллектуальный ресурс общества в такой форме – позволит человечеству выполнять функции инструментария высшего разума, который существует как сознание костной материи и всего живого, включая межгалактический разум Вселенной и который напрямую взаимодействует с сознанием каждого человека всегда и везде. Но эту связь умело научились прерывать отдельные люди с помощью эгрегориальных сущностей и бесструктурного управления. В этом предназначение каждого из нас и человечества в целом, а не в праздном, паразитарном и ленивом существовании.

10. Вышеперечисленные разработки по 9 предыдущим пунктам позволили сформировать понятие ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА. Это общество коренным образом отличается от существующих понятий общества, включая гражданское. Это общество будущего, причём недалёкого будущего. Работу и жизнь людей можно организовать так, что каждый день, каждый человек и все люди вместе будут улучшать жизнь человека ежеминутно и все люди вместе, двигаясь к совершенству и достатку, будут создавать информационное общество все вместе и всегда. А затем, на высшей ступени развития, когда качество каждого человека будет высоким, к этим процессам будет естественно подключён и высший разум. Ведь люди и высший разум это единое целое: неделимое, взаимозависимое, взаимосвязанное и взаимообусловленное. Взаимосвязь, взаимозависимость и взаимообусловленность – это принципы, которые вытекают из единства ПРОСТРАНСТВА и ВРЕМЕНИ. Именно эти принципы предлагает теория информационного общества для создания «Интеллектуально-информационной инфраструктуры» открытого общества, главным конструктором которой является генеральный директор НПФ «СКИБР» и автор проекта СТКС, тема «Перспектива» Хайченко Владимир Алексеевич.

11. Для того чтобы можно было создать ОТКРЫТОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО, функционирующее на принципах открытых систем, созданных природой и высшим разумом необходимо уже сегодня приступить к формированию «Союза Созидаельных Сил Развития». Все честные, справедливые и свободно мыслящие люди должны объединяться во имя исполнения своего долга, которым каждый наделён при рождении. Это очередная Реинкарнация человека, в которой он должен реализовать предписанное ему при рождении предназначение. Эта работа уже делается в рамках созданной Международной Ассоциации Устойчивого Инновационного развития. Это решение принято

участниками Первой Международной Научной школы «Проектное управление устойчивым развитием», которая прошла 20 – 29 сентября 2010 года в Наукограде Дубна. После того как активно начнёт работать этот Союз он должен будет сформировать «Союз Свободных Справедливых Республик». Но проводиться эта работа будет не в рамках отдельных государств, а теперь уже в рамках всего человечества.

### **Философская доктрина и механизм САМОРАЗВИТИЯ**

Для реализации замысла ИО потребуется философская доктрина, глубинные знания, творчество масс и массовое творчество. Всё это будет ориентировано на создание инструментария в высокоорганизованных системах Природы и Высшего Разума. Они будут использовать социум как свою движущую силу физического свойства силу гармоничную, высочайшего уровня развития и разнообразия, аналогично единству самой природы и духовного мира, которые, по сути, являются механизмами эволюции – её управляющей программой.

В основу механизмов создания ИО мы предлагаем взять проект СТКС, тема «Перспектива». Это всесторонний и комплексный подход к созданию саморазвивающейся человеко-машинной СТКС (Социально-Технической Компьютерной Системы). Саморазвитие предполагает: самоорганизацию, самоуправление и самофинансирование. Это возможно если люди обладают самодостаточностью. А для формирования самодостаточности СТКС предоставляет широкие и глубокие возможности, которые формируются каждым участником, всеми вместе, везде и всегда. Как говорится, всем миром, все люди, постоянно и всегда не только качественно делают свои дела, но и обеспечивают всем остальным маленькую толику повышения их возможностей, качества и эффективности. А вместе – это огромная коллективная сила. Её качество определяется качеством индивидуального труда каждого.

СТКС – это не традиционная техническая система, которая призвана улучшить жизнь людей. Эта система не создаёт высокоэффективных инновационных изделий новой техники. Она не создаёт прогрессивных и нужных технологий. Она не создаёт могущества экономикам, не обеспечивает рост олигархам и элитам. Главным действующим лицом в СТКС является личность. И каждая Личность работает так, чтобы труд рядом живущих людей и будущих поколений прогрессировал долгие годы, каждый день и всегда: их труд, рост их знаний, высокий интеллект и духовность будут всё более прогрессивными, более эффективными и результативными. Система проводит полный учёт, позволяет наращивать интеллектуальный ресурс, управляет им. А люди в своих личных интересах самодостаточности на основе однажды зафиксированных объектных структур – будут контролировать выполненный труд и каждый владелец перед всеми будет нести персональную ответственность за созданный им интеллектуальный ресурс, за произведённую работу, за заявленный результат. Ответственность обеспечивается стоимостью материализованного интеллекта выраженного в единицах мощности (способность выполнять работу). Это один из крохотных элементов создания «Интеллектуально-информационной инфраструктуры» в рамках открытого социума.

### ***Путь создания и механизмы понимания открытых систем социума.***

Долгосрочный опыт создания изделий новой техники и её эксплуатация в структуре бывшего ВПК СССР, а также научная школа создания такой техники, накопленная опытом миллионов специалистов, многих тысяч организаций различного назначения, к тому же подкреплённая миллионами жизней в Великой Отечественной войне, поражениями и победами позволили отработать механизмы трудовых процессов и механизмы познания, которые реализовывались в изделиях новой техники, в технологиях и методах организации работ. Школа Ленинградского Военмеха (Ленинградский Ордена Красного Знамени механический институт, ныне Балтийский университет) и его учителей, постоянно совмещающие процессы обучения, производственной жизни с научными разработками позволили при решении научно-практических проблем создавать такие подходы и методы, которые с накоплением опыта трансформировались в понимание открытых систем социума как созидательной силы.

Открытый социум подчиняется только законам реальной жизни, базируется на материальных сущностях природы и мироздания, а в основе этого социума всегда формируется и действует высокий духовный уровень личности. И этот уровень является высшей сущностью развития социума как инструментария практической реализации замысла жизни в Мироздании. При этом личность решает проблему поиска и реализации собственного предназначения. Она эффективно и энергично трудится, формирует для себя условия и возможности достойной жизни. Созданные условия и расширенные возможности не исчезают – они преобразуются в элементы человеко-машинной СТКС, формируют среду СКИБР, которая представляет собой материализованные знания и труд людей, положенные на средства вычислительной техники. Эти расширенные возможности людей являются основой для формирования орудий труда, которые принадлежат к категории интеллекта и которые позволяют создавать интеллектуально-информационную инфраструктуру открытых систем, открытого социума. Цель создания открытого социума – последующая автоматизация производительных сил и автоматизация отношений между людьми, как в процессе производства, так и во всех других случаях. Но путь, который привёл нас к пониманию интеллектуально-информационной инфраструктуры общества как фундамента открытости, был сложным и тернистым. В первую очередь это самоотверженный труд, знания и опыт людей, которые безгранично отдавали себя: науке, технике, производству, часто мало уделяя время семье, детям, но преданно служили идее Жизни.

Изначально мы создавали новую технику: изобретали и конструировали. Схема всегда была одна, пятиступенчатая. В основе прорывного события всегда лежало, в верху лежит: физическое явление; затем техническое решение; затем конструктивное решение; затем технологическое воплощение; и только в самом низу, в основании этой пирамиды получалось готовое изделие новой техники.

Поскольку требования к каждому параметру изделия, каждому его числовому значению, к каждому функционалу, к каждому узлу и агрегату были очень жёсткими, а ещё более жёсткими были требования к разработчику и главному конструктору, а, следовательно, к людям, которые создавали эти изделия мы быстро поняли, что изобретать и создавать хорошую конструкцию – это ничего не делать.

Для того, что бы действительно получать хороший результат необходимо создавать теорию по данному изделию новой техники. И мы это делали. Лавинообразно потекла информация, множество конструкций, множество функций которые выполняют эти конструкции, множество характеристик по каждой функции – и все эти бесконечные множества, которые каждое в отдельности приходилось детерминировать, умножались на множество параметров от воздействия условий внешней среды, выделялись целевые функции изделия как полезный результат, но и они умножались на множество параметров технологического регламента, которые были завязаны на людей разного профиля, образования и т.д. Казалось – это кромешный ад, и этому нет конца. И становилось понятным, почему современная наука строго ограничивает себя, специализирует по множеству направлений, создаёт множество нормативных документов, регламентов, ТЗ и т.д.

Шло время. Изделия создавались, сдавались на вооружение в войска одно за другим. Но если первые образцы изделий создавались 10-12 лет, например «Луна», «Точка», «Саженец» - то на завершающем этапе технологического развития изделие начиная от замысла и до сдачи первой партии на снабжение уходило всего полгода, например, изделия «Смола», «Фата» отец и прародитель такого класса изделий в СССР – Главный конструктор Соловцов Василий Васильевич. Процессы проходили настолько стремительно, что в курсе дела были несколько человек (ограниченное число). Для того чтобы такие процессы могли иметь место необходимо было создавать не конструкции и технологии, а среду, которая бы позволяла при решении каждой конкретной задачи в автоматизированном режиме собирать необходимую информацию и в автоматизированном режиме готовить механизмы принятия решений. И это было сделано. Была создана среда имитационного производства идей и работ, но только на уровне конструкций. Мы вплотную подошли к имитации самого производства, которое как матрёшка насаживалась на Имитационную модель будущего изделия новой техники. Мы подошли также к имитации процессов управления разработками, как единой

системы жизни людей и производства. На горизонте замаячило понятие Компьютерного прототипа (КП). КП – это виртуальный процесс управления поиском знаний по данной проблеме с последующим реальным управлением, автоматизацией производительных сил. Образовывались множество технологий, информации, параметров и характеристик изделия новой техники, их свойств, которые бы оптимально соответствовали множеству бесконечных множеств всех требований, условий, возможностей, и т.д.

Оказалась решить эту задачу вполне возможно. И мы вышли на уровень её понимания. И это совсем несложно. Все знания, которые нужны людям, они для всех и каждого одинаковы. Качество труда, пунктуальность по всем вопросам, прозорливость и т.д. – они также характерны для каждого человека. Это единая характеристика и общие требования, как для людей, так и для техники, а также всё это строго должно удовлетворять требованиям Законов Бытия. Даже те объективные законы, которые мы использовали в своих работах, мы стали считать не абсолютными величинами, а функциями, которые в любой момент кто-то из людей сможет изменить и модернизировать. Это обстоятельство ещё больше выдвинуло личность на передний план – как творца, представителя первоисточника жизни – относительно системы. А именно по отношению к человеку, как к носителю требований системы, законов созданных людьми, работающих в интересах некоторой их части и попирающих: истину, справедливость и т.д. – те факторы и условия которые мы имеем сейчас как отрицательные.

Изначально мы делили труд на три категории: труд творческий; труд рутинный и труд по условиям. Мы полагали, что труд творческий – автоматизации не подлежит. Труд рутинный полностью автоматизируется. Но эти две составляющие труда в процентном отношении составляли незначительный объём от общих работ. Основная часть труда приходилась на среднюю категорию труда – труд по условиям. Если заданы условия – то это уже рутинна, а выбор условий – творчество. Но для того, чтобы в конкретной ситуации задать условия – не требовалось большого ума. Эту работу мог делать практически любой сотрудник, и, причём грамотно. Представляя изделие новой техники как множество объектных структур и сопоставляя это множество с множеством таких же объектных структур, но относящихся, например к: материалам; инструментам; оборудованию; к другим организациям; к людям и т.д. – мы чётко осознали что есть другой класс структур – это процессные структуры. Переход от объектной структуры к другой объектной структуре осуществляется через множество процессных структур. Процессные структуры – это физические процессы выполняемые людьми или машинами и знания, которые управляют физикой процессов и многое другое.

Так появилось понимание ячейки развития – своего рода Граф. По этому закону создаётся техника. И поэтому же закону развивается личность, являясь более общим целым по отношению к уровню техники,

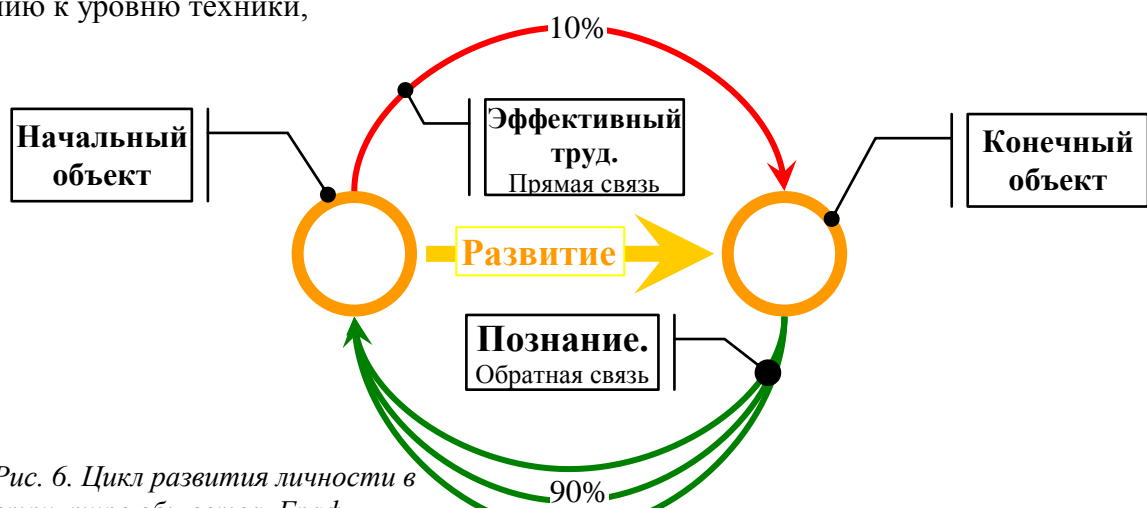


Рис. 6. Цикл развития личности в структуре общества. Граф.

одновременно являясь и составной частью более общего развития, внешнего целого. Это могут быть законы Мироздания и законы Бытия. Это два объекта и множество связей между

ними. Они приведены на рисунке 22. Первый элемент Графа (кружок) – это объектная структура, например изделия новой техники в момент времени  $t_1$ . Второй – объектная структура в момент времени  $t_2$ . Связь между ними это процессные структуры. Прямая связь это физически выполняемая работа. Она составляет примерно 10% затрат. Обратные связи – это знания, которые необходимы для того чтобы грамотно выполнить физические действия. Затраты на производство знаний существенно больше затрат физических. Они составляют примерно 90%. Соотношение прилагаемых усилий для реализации «процессных структур», которые переводят объект из одного состояния в другое примерно: 10% на физический труд и 90% - на интеллектуальный труд. Составляющая знаний по затратам примерно на порядок выше чем затраты на физический труд.

Но оказалось, что и интеллектуальный труд можно автоматизировать. Работа по автоматизации знаний может быть проще, чем автоматизация физического труда. Для этого необходимо в каждом конкретном случае (работе) концентрировать усилия на выборке нужной информации и на оптимизации принимаемых решений по данной проблеме – с какой бы стороны эти вопросы не приходили: как со стороны человека, техники, так требований социума и т.д. Всё и все попадают в единую систему координат (рис. 7). Выполняется и оценивается работа, которая представляется как: 1. Объектные структуры (предыдущий труд, сконцентрированный в готовом объекте); 2. Процессные структуры (текущий труд). Всё оценивается по одним и тем же критериям и измерителям. А основой этих критериев являются знания людей и достигнутый уровень НТП. Выполнив работу однажды и максимально автоматизировав при этом две составляющие труда – физический труд и сопутствующие знания по этим процессам – приходим к тому, что последующая жизнь идёт легко. При выполнении такой же работы всё большая и большая её часть, будет выполняться теперь уже в автоматическом или автоматизированном режимах.

Таким образом мы получили похожий Граф, но перевёрнутый (рисунок 8). Теперь это уже не ручной, а автоматизированный труд. Причём в автоматизированном режиме выполняются не физические процессы, а знания. Хотя физические процессы также максимально автоматизируются. Сверху на рисунке 8 показаны процессы знаний – это автоматизированная работа системы. Человек в этой системе ключевое звено. Всю ответственность за результат несёт не система, а люди в части их касающейся. А сама работа теперь выполняется в автоматическом или автоматизированном режимах. Но это работа и физическая, и интеллектуальная. Обе эти части работ автоматизированы. Снизу стрелка (связь графа) показывает совершенно новый вид знаний. Это знания, которыми должен владеть человек, чтобы работать с системой.

Множество бурно развивающихся технических, компьютерных и других систем автоматизации, относящихся к нижнему уровню технических систем (технико-технологического плана) традиционными способами неоправданно сложны и многообразны. Это связано с отсутствием систематизированных и структурированных подходов, ориентированных на достижение конечных целей. В современных технологиях, как правило, скрыты интересы людей, разрабатывающих эти технологии. Они требуют от человека, эксплуатирующего такую систему неоправданно больших усилий.

В то время как сегодня неоправданно растёт сложность работы с новой техникой – логический уровень выполняемых человеком работ для всех и каждого одинаков и очень прост. Эта логика определяется общностью знаний для всех и каждого. Она вытекает из единства целого, к которому принадлежит и каждый человек. Все и всё подчинены единым законам Жизни и базируются на них. Поэтому специализация научных дисциплин сегодня выглядит неоправданно раздробленной. Такая же

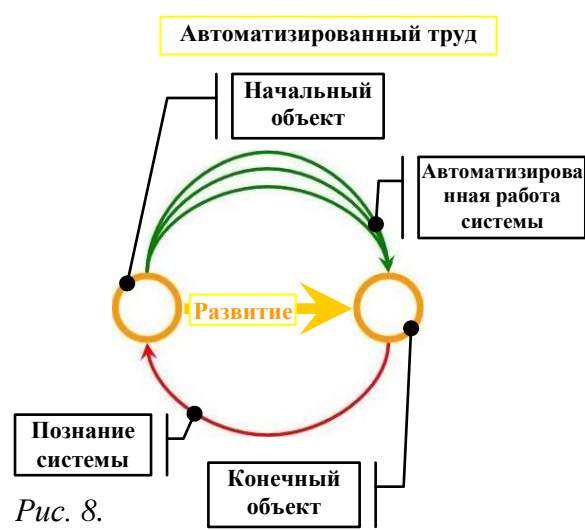


Рис. 8.

ситуация существует в технике, и в социальных структурах. Развиваются такие положения, при которых определённые группы людей просто кормят себя.

Именно эту задачу позволяют решать подходы и методы создания среды СКИБР. В частности это – единство объектных и процессных структур, сочетание которых в результате труда людей всегда заканчивается физическим объектом. Следовательно, созданный объект, например изделие новой техники, имеет: конструкцию, свойства, параметры, характеристики и т.д., которые конкретно в каждом отдельном случае определяется своей функцией и числами. А за этими изделиями новой техники, их свойствами, параметрами и т.д. стоят: конкретные люди; техника с полными картинами технических и других решений; экономика этих процессов с полной прозрачностью; а, следовательно, и **с возможностью персональной ответственности каждого перед всеми и всех перед каждым**.

Из рисунка 8 следует – если ранее (рис.7) те знания, которыми должны владеть люди были функцией работника, то после их автоматизации – это элементы структуры компьютерной среды СКИБР. Но они могут выполняться автоматически. И теперь эти процессные структуры, уже принадлежат кому-то и являются его частной собственностью. Это уже чей-то материализованный интеллектуальный ресурс. И это – один из элементов хозяйствования открытого ИО. Так последовательно и постепенно каждым в отдельности человеком и всеми вместе создаётся «Интеллектуально-информационная инфраструктура» открытого социума. Заметим, разница между современными информационными технологиями и интеллектуально-информационной инфраструктурой огромна. А суть этой разницы сводится к достижению целей и интересов не отдельных классов и кланов, а всех людей.

В случае современных информационных технологий – это интересы людей и компаний владеющих этими технологиями. А владеют технологиями далеко не те люди, которые их создавали. Наоборот владеют те люди – которые к этому не причастны. В этом суть современного устройства общества. При этом следует учитывать, что современный человек, как это было показано выше, это не только его физическая сущность, но и это его безтелесная информационная структура управления человеком а следовательно и обществом (отцовская фаза). Причём информационная сущность человека, как и всего физического мира на порядок выше и сложнее чем их физическая сущность. Если мы видим, что физический мир настолько сложен и разнообразен, то каким же тогда является невидимый информационный мир? Ведь мы знаем, что согласно теории ИО в случае создания изделий новой техники стоимость знаний и интеллектуального труда составляет примерно 90%, а стоимость физического труда составляет примерно 10%. А если оценивать ДНК человека – то в этом случае соотношение достигает 1% генетический код (физическая сущность), а 99% непонятно что (информационная сущность). Поэтому следует предположить, что всё то, что происходит в жизни людей это не только их интересы (определенных кланов и классов), а это ещё и замысел высших информационных сущностей – то следует задуматься, что же происходит на самом деле и почему? Каков мир информационных сущностей, продолжением которых на физическом плане являются люди. Кто кому служит, как и почему? Это, наверное, не праздные вопросы, а глубинная сущность развития и Бытия. Кто есть кто, и что собой представляет? Это суть вопроса.

Поскольку современное общество, как видим, это закрытые системы характеризующие несовершенство социума – то в этом случае превалируют интересы людей представляющих власть и элиту и сил, которые ими управляет. Отсюда вытекает, что закрытость – это всегда паразитарность и прочий негатив.

Но как только мы начнём рассматривать интеллектуально-информационную инфраструктуру предложенную СТКС открытого ИО – то на выходе получим совсем другую цель, другую идеологию, а именно это: стремление к истине; коллективный труд, выраженный через индивидуальность каждого; служение справедливости по законам Бытия; это сохранение устойчивого развития человечества. возможно и во Вселенной. Интеллектуально-информационная инфраструктура создаётся одновременно на четырёх уровнях и по технологиям единства материального и информационного, в соотношении как минимум 10% к 90%. Где информационная сущность имеет четыре глобальных уровня развития, а именно: 1.Технический уровень (технико-технологический) – его фундамент материя или физический

мир; 2. Социальный уровень; 3. Законы Бытия; и наконец, 4. Уровень Духовного развития личности и человечества.

Принятая в СТКС система, создаваемая на основе теорий Графов и Множеств, при её практической реализации, рождает уникальные структуры алгоритмов: 1. программных сред; 2. информационных сред; 3. систем реализующих взаимосвязь между этими средами. Системы взаимосвязи – это информационно-коммуникационные технологии. Они позволяют обмениваться информацией между программной и информационной средами, организуя необходимый для пользователя алгоритм работы. Аналог современных ИКТ в области интернета, и названные ИКТ в области производственного труда и знаний человека являются схожими, но принадлежащими к разным структурам. Мы говорим об ИКТ, которые являются уникальным средством формирования алгоритмов трудовой деятельности в процессе созидательного труда, а также и при формировании необходимого познания в данной области.

С помощью такой среды можно формировать различные структуры: как в форме деревьев, леса деревьев, так и объёмных «кристаллических структур», образующих сложную объёмную решётку с произвольными связями между элементами и ссылками на них в разных системах. Это своего рода Ризома – аналог грибницы связанной с другими системами (средами), принадлежащим другим областям познания или жизнедеятельности. Это разнородные системы, живущие по своим Законам, но их структуры связаны между собой и взаимополезны друг другу. Эти структуры также всегда взаимозависимы, взаимосвязаны, и взаимообусловлены. Кроме технических систем, это: познавательные для человека; устройство социума; открываемые законы Бытия; Духовность и др. Но это всегда взаимопитающие, взаимоинформирующие и взаимообеспечивающие друг друга системы. И всё это вытекает из единства ПРОСТРАНСТВА и ВРЕМЕНИ, из единства МАТЕРИИ и ИНФОРМАЦИИ. В этом суть «Телесного и Безтелесного» Миров. В этом суть связи МАТЕРИАЛЬНОГО и СОЦИАЛЬНОГО. В этом подчинённость СОЦИАЛЬНОГО законам БЫТИЯ. В этом проекция ДУХОВНОГО – через законы БЫТИЯ в форму СОЦИУМА на базу фундамента МАТЕРИАЛЬНОГО.

Такие системы будучи разрозненными, могут перекидывать свои ссылки в недоступную для них среду, а затем последовательно развиваться перекачивая информацию как в развивающуюся, так и в родительские системы (материнскую и отцовскую). Находясь в другой сопредельной системе, Вы контролируете только вносимое вами возмущение и при этом знаете, что сопредельная система работает стабильно, если Ваши привнесённые параметры не выходят за пределы допустимых значений. Таким образом, у Вас появляется возможность согласовывать синхронную работу разных систем по критически важным для них параметров. Эти параметры относятся к категории управляемых, а не к автоматам. В этом случае Вы контролируете одни параметры, а другие люди контролируют другие параметры других систем, возможно и не связанных с вашей системой. В этом тоже проявляется единство множества разнородностей и разнообразия жизни, которые системно преобразуются с помощью СТКС в исходную деятельность людей, машин, механизмов, систем включая социальный и духовный уровень человека и человечества.

## **Материализация интеллекта**

Анализ и совместная работа с объектными структурами и одновременно с процессными структурами – вызывают инициирование знаний у людей и синтез различных научных дисциплин. Это подтверждено практически десятилетиями работы многих людей и организаций в структуре бывшего ВПК СССР, например НИМИ отделение 25, главный конструктор Соловцов Василий Васильевич (головной разработчик боеприпасов). При этом резко проявились недостатки бездумной и безграмотной специализации современной науки, которая как сорняк, отравляет реальную жизнь. Сразу же стали обнажаться отрицательные свойства механизмов формирования нормативов, ориентируемых не только на решение технических задач, не только на накопление и сохранение опыта. Оказалась ключевой позицией во всех этих механизмах специализации и нормирования есть другая скрытая цель, а именно: создать тепличные условия жизни людей, которые стоят за этими процессами и

системами. Интересы этих людей – это главный козырь во всех ситуациях. А корни этих козырей уходят глубоко в историческое прошлое. Они питали и кормили людей, элиты, знаменитых Родов, чиновников, которые ещё при жизни формировали свою «звездность». Возможно это деятельность тех информационных сущностей, которые безструктурно управляют деятельностью правящих верхушек и которые являются частью реального безтелесного мира, основой управления. Эти механизмы успешно работают и сейчас. Но функционируют они в большей части на обмане и лжи и в меньшей части на доблести и труде. И самое главное это неестественные ситуации. Они противоречат истинной сути человека: творить и трудиться.



диссертация «Проблемы материализации интеллекта» [11], К 85-летию великого Русского учёного Кузнецова Побиска Георгиевича (18 мая 2009 года.), [12], Книга-Отчёт История созданиям Информационного Общества в России, 1970 – 2010 годы (проект СТКС, тема «Перспектива») [13]. Эта методика позволила понять и открыть в последующем понятие «Компьютерный прототип» (КП) будущего изделия. КП – это уникальное явление. Через три вида имитационных моделей, которые связывают между собой три вида трудовой деятельности трёх базовых направлений: конструкторского (Имитационная модель); производственного (Производственная модель); управленического (модель управления).

КП представляет собой программу автоматизации производительных сил общества и программу автоматизации производственных отношений людей на всех этапах своего взаимодействия. В связи с этим вернёмся к готовому изделию, приведённому на рисунке 3. Мы видим готовый образец изделия. Когда он поступает на рынок это товар, иначе КП. Образец представлен с позиций потребителя (пользователя). С позиций производителя были бы видны принципиальная схема, монтажная схема, другая документация и технологии. Если потребитель видит объект со стороны КП (готового продукта), смотри рис.6, то производитель знает этот объект со стороны входа в систему координат «ноль» и по всем параметрам по осям: основные понятия; информация; изделие. А также по плоскостям, характеризующим деятельность разных производств: конструкторская (нижняя плоскость – это ИМ, поз.2); производственная (плоскость слева – это ПМ, поз.5); управленическая (плоскость справа – это УМ, поз.6). Пересечение проекций этих точек предоставят Вам следующие данные: поз.3 – это знания об изделии; поз.4 – это информация обо всех его параметрах, характеристиках, свойствах, нормативные данные и т.д.; поз.7 – это конструктив изделия. Под эту методику подпадают процессы создания любого изделия новой техники. Причём методика позволяет не просто создавать высокоэффективное изделие, она обеспечивает возможность создания теории этого изделия, что является более общим по отношению к научной теории изделия, являются механизмы удовлетворения потребностей людей. А это уже последующий более высокий уровень понимания – переход к формированию понятий теории ИО.

В дальнейшем эта методика была преобразована в четырёх уровневую методологию преобразования труда и знаний людей, их интеллектуального ресурса в интеграционную

Работая долгие годы по созданию изделий новой техники, мы использовали элементарно простую, на первый взгляд кажущуюся бессмысленной, трёхмерную систему координат. Она приведена на рисунке 6. Бессмыслица порождается её общностью. Но как только заданы конкретная ситуация и задача, так всё получает структурированные и систематизированные формы. Описание этого метода дано в ряде работ и статей автора В.А. Хайченко. Кандидатская и докторская

характеристику среды СКИБР, где материализуется интеллект как фундамент будущих орудий труда, отнесённых к категории интеллекта.

Действительно, КП представляет собой виртуальный и полный аналог изделия новой техники. КП – это одновременно и проект, и каждое отдельно выпущенное в свет изделие новой техники. Оно является фундаментом будущих отношений людей на этапах: продажи, удовлетворения потребностей людей в этом изделии и т.д. Это все этапы существования этого изделия. Это все сопутствующие для этого изделия процессы: начиная от замысла; производства; эксплуатации; удовлетворения потребностей людей и заканчивая утилизацией, решением при этом последующих задач удовлетворения будущих потребностей людей.

Согласно четырёхуровневой методологии преобразования интеллектуального труда людей в элементы компьютерной среды СКИБР – КП имеет четыре уровня «жизни», плавно преобразуясь и перетекая из одного состояния в другое, см. рисунок 27, диссертация «Проблемы материализации интеллекта». После того, как только готовое изделие было изготовлено с помощью автоматизированной программы под названием КП – изготовленное промышленностью изделие превращается в новую форму, это «Товар». А система координат из состояния «Производство» преобразуется в состояние «Рынок». Её оси и плоскости преобразуются в новые качества и являются общими и понятными как для бывшего разработчика изделия, продавца, потребителя и всех окружающих, которые тем или иным образом соприкасаются с людьми, этим товаром или с условиями на которые воздействуют товар и люди. На третьем этапе эта структура плавно перетекает в систему «Власть». Она характеризует процессы, которые решают проблемы удовлетворения потребностей людей на физическом и нравственном уровнях. На четвёртом уровне эта система преобразуется в систему координат «Общество», формирующим звеном которой является «Личность». Эта система позволяет человеку формироваться на всех уровнях своего взаимодействия. Одновременно формируя саму систему на всех четырёх уровнях, а именно: техническом; социальном; уровне законов Бытия; и на уровне духовного развития личности и социума.

Таким образом, система (рис. 27) последовательно трансформируясь из одного состояния в другое, проходит четырехкратный цикл: из «Производства» в «Торговлю», в «Социум», в «Личность» совершают цикличную работу в которой труд людей представляет – **двигатель системы**, а **потребление** людей в социуме – **нагрузку**. Получается сбалансированная, структурированная и систематизированная система СТКС, в которой названные подсистемы выполняют функцию ремня приводящего в движение систему «двигатель-нагрузка». По этой гипотезе легко можно описать математическую систему уравнений в которой подсистемы «Производство» и «Личность» работают на растяжение, а подсистемы «Рынок» и «Власть» работают на сжатие. При этом вращение привода двигателя и нагрузки осуществляется в разные стороны, что делает систему сбалансированной. А человеко-машинная СТКС и механизмы саморазвития станут фундаментом будущего ИО.

СТКС – это строго детерминированная система. Она ориентирована на согласование деятельности человечества по своим знаниям и труду с целью последовательного перехода на всё более высокие уровни: с технико-технологического – на социально-организационный, далее на познавательно-объективный и наконец, на самый высший четвертый уровень – уровень духовного развития. На четвёртом уровне формируются высшие качества личностей, но взаимодействие и воздействие в этом случае осуществляется не только через объекты

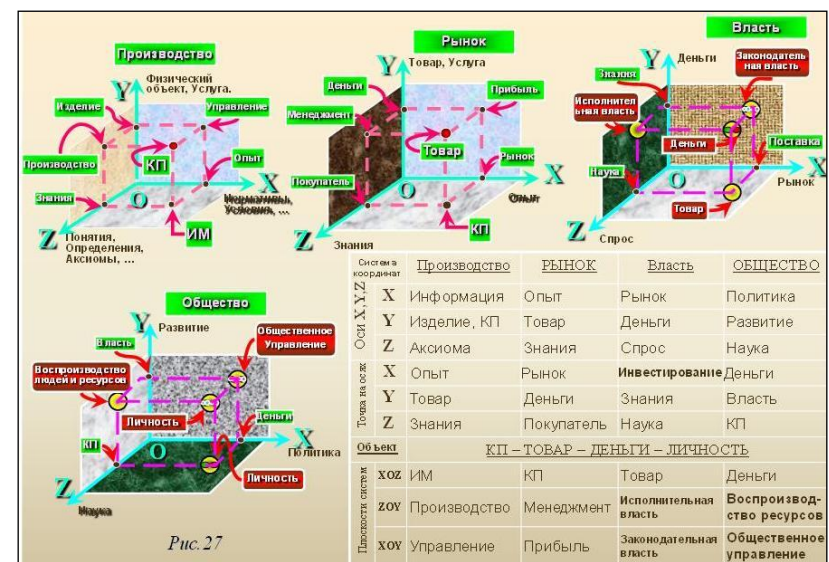


Рис. 27

физического мира, а как правило, через безтелесные объекты духовного мира, через из информационную сущность, представленную в форме безтелесных колебательных процессов энергий, которые отображают физическую суть и природу самого вещества. Это подтверждается интеграционной характеристикой процессных структур (теория ИО), представленных в форме «Пирамиды». Одни из главных элементов этой системы – представлен в образе точки. В философии и математике – это то, что не имеет смысла и места. Фактически точка показывает на то, что любой объект физического мира имеет свою безтелесную информационную сущность, как было сказано ранее представленную в образе стоячих энергий поля, которые отображают информационную сущность физического объекта и позволяют ему развиваться.

Люди получают возможность воздействия на энергетические волновые сущности с помощью таких энергий – что и представляет собой природу сознания. В современной действительности этими методами владеют некоторые представители старинных династий и кланов. Они формируют эгрегориальные сущности и безструктурное управление в своих личных интересах. Их цель паразитирование на труде и знаниях соплеменников. А возможно процессы являются более глубинными, а именно эти люди являются всего лишь исполнителями чужой воли, которые возможно представлены по ту сторону физического мира или безтелесных информационных структур и систем. Это возможно, если представить Землю живой системой, а Мироздание неизвестным и непознанным.

С позиций СТКС цель человечества уйти от негативных процессов и выйти на созидание, служение, на сохранение устойчивого развития. А это гармоничный труд во имя сохранения устойчивости развития в продолжение замысла Творца и Природы. Замысел, который мы сегодня не понимаем, и не знаем. А элита эшелонировано захватила все ключевые позиции сеет ложь, деспотизм и прочие негативные явления в социуме. Но этот замысел будет последовательно и постепенно раскрываться, а затем исполняться коллективным трудом всего человечества – как созидание. В этом роль социума и человечества. На этот путь выведет нас информационное общество. Ведь в ИО источником энергии является на 90% знания и труд и только на 10% все физические источники энергии. Именно поэтому не надо реализовывать программу золотого миллиарда, и элита мирового закулисья легко может быть легализована. Ей только необходимо отказаться от политики геноцида человечества и приступить к выполнению своих функций по программе созидания, творчества и труда.

Необходимо срочно на практике и в теории перейти к реализации закона Жизни: **«ЕДИНСТВО И СОЗИДАНИЕ ПРОТИВОПОЛОЖНОСТЕЙ»**. Человечество уже давно выросло из рамок старого закона: **«Единство и борьба противоположностей»**. Для реализации первого названного закона предназначен проект СТКС, тема «Перспектива». Его реализация в международном масштабе и даже на менее низких муниципальных уровнях позволит создавать предпосылки и мобилизацию свободно мыслящего и свободно действующего населения к процессам не просто выживания человечества, а созидания по законам Бытия.

Эти люди последовательно, поэтапно и целенаправленно будут освобождаться из пут различного рода систем. С каждым днём их труд и знания будут повышать их жизненный и творческий уровень. Будут создаваться условия и предпосылки для формирования высокого духовного уровня каждого. Все эти люди начнут своим трудом и знаниями формировать сначала **«Союз Созидающих Сил Развития»**, а впоследствии и **«Союз Свободных Справедливых Республик»**. Именно эта мысль была заложена в созданную Международную Ассоциацию, которая была сформирована на Первой Научной Международной Школе **«Проектное управление устойчивым развитием»** 20-29 сентября 2010 года в Наукограде Дубна, д.т.н., профессором, академиком РАН Большаковым Б.Е. в Международную Ассоциацию Устойчивого развития.

Но как показал последующий опыт, выраженный в новых разработках в области теории информационного общества и мировоззрение: создание наилучших изделий новой техники, технологий и инноваций; создание теории по каждой из этих позиций – это просто детский лепет по сравнению с технологиями СОЦИУМА. Технологии Социума на порядок выше и значимее любых самых современных инноваций, самого мощного оружия и т.д. Не одна

технология научно технического плана не может быть по своей значимости сравнена с технологиями Социума. А технологии Социума, какими бы они совершенными не были, всегда будут ниже Духовности, которой будет обладать отдельно взятая личность. В этом суть человеко-машинной СТКС и механизмов саморазвития. Но сегодня такой системы нет, а правящая элита, защищая свою паразитарную суть, всеми способами и средствами избегает такой системы. Она боится того, что СТКС будет культивировать глубинные знания и самые широкие возможности в среде каждого человека и всех людей. А она болезнная (элита) останется вне удел. В этом проблемы роста человечества. Проходят они очень болезненно.

Лучшая техника и инновации, и даже лучшие теории по созданию такой техники не решают проблему сохранения устойчивого развития. Проблему решают люди, а именно их согласованное и целенаправленное стремление трудиться, действовать согласованно с законами Жизни, познавать их и реализовывать. Помогая друг другу, стимулируя друг друга люди в рамках всего человечества должны познавать ту цель, которая определяет смысл бытия и синхронно, последовательно, целенаправленно и систематизировано идти к этой цели. Возможности отдельно взятого человека ограничены. Возможности всех людей вместе и даже коллективов велики. Но в этом случае должна быть синхронизация деятельности людей и системное воплощение в жизнь их результата по труду и знаниям.

Для этой цели на протяжении всего исторического периода развития человечества использовались различные структурные и системные формирования. Но всё это в итоге привело к кризису, настолько серьёзному, что система правящих олигархов в настоящее время реализует политику геноцида населения планеты Земля с целью время вернуть вспять на миллионы лет назад, когда биологическая нагрузка на планету была маленькой. Они реализуют известный американский принцип: «Боливар не выдержит двоих». Поэтому мы имеем политику геноцида, но которая проводится относительно мирными средствами, но при этом не становится менее жестокой и изощрённой.

Чтобы избежать подобной ситуации, погасить разгоревшийся и всё больше разрастающийся пожар современного кризиса мы предлагаем отказаться от управления и перейти к механизмам саморазвития. Именно эти проблемы способна решить человеко-машинная система СТКС. Эта система позволяет накапливать знания, опыт, труд, умение и понимание – преобразовывать их в источник энергии, обеспечивающий развитие и достойную жизнь людей. При этом достойная жизнь каждого будет начинаться не с завтрашнего – а с сегодняшнего дня. **Не надо создавать такую систему, чтобы затем она обеспечила хорошую жизнь. Надо каждый день принимать такие решения и выполнять такую работу – чтобы и сегодняшний, и завтрашний день были лучше, качественнее, эффективнее.**

## Школа СТКС

Такое решение предлагает СТКС. Она позволяет создавать человеко-машинную среду на основе средств компьютерной техники, накапливать в ней знания и труд каждого человека, фиксируя его как частную интеллектуальную собственность, и преобразуя все эти элементы интеллекта в интеллектуальный потенциал всего общества. А затем этот потенциал будет использоваться в реальной жизни для решения различных задач. Но при этом скорость и точность выполнения этих задач будет происходить на уровне выполнения операций компьютером, а логичность и качество выполнения этих работ будут отвечать хорошо продуманной, выверенной во времени схеме самых лучших представителей человечества. Ведь каждая из этих работ будет выверяться практикой, множеством людей и во времени – всегда и везде. И эти наиболее эффективные процессы станут ориентиром для каждого человека. Каждый элемент созданного изделия (некоторого результата труда) может быть выверен каждым человеком, в любых возможных и сложных условиях – и только после этого будет воспроизведен на свет в физическом образе. **В этом суть саморазвития. В этом суть уничтожения контрольных органов олигархов и социальных систем управления.** И в этом суть обеспечения безопасности. Самая лучшая безопасность – это открытость, учёт и контроль со стороны тех людей, которые

кровно заинтересованы в этом, чей труд является частью их собственности. И не только труд – но и знания, и та долгосрочная перспектива, которая формирует самореализацию Рода.

Технологии человека-машинного развития с механизмами самоорганизации, самоуправления и самофинансирования показывают, что повседневную работу каждого, всегда, и всех вместе необходимо организовывать так, что труд тех, кто с вами рядом, тех, кто будут трудиться после вас – был бы более эффективным, более результативным, более безопасным и т.д. – всё более, более и более. Эти технологии далеко выходят за пределы технического (технико-технологического) уровня, они относятся к более высокому – социальному уровню. Какая бы технология технического уровня ни была революционной – всегда решение принимают люди. И они же формируют отношение в социуме. Так что не техника и технологии являются первоистоком, первоистоком являются люди. Именно люди и открытость в большей части делают погоду в обществе, техника – это необходимое, но не достаточное условие.

Социальный уровень технологий всегда вытекает из природы физического мира, но эти технологии также строго подчиняются законам Жизни и Бытия. Надуманные и законодательно принятые акты людей – как правило, ориентированы на удовлетворение интересов ограниченного круга людей, как правило, элиты и власти. Главными действующими элементами социальных технологий являются люди. Именно поэтому через соответствие своей деятельности законам Бытия – каждый человек сможет формировать в себе высокую форму Духовности и корректировать её по ориентирам высших достижений человечества в этой сфере. В этом сущность наших предложенных подходов и взглядов. В этом предлагаемая проектом СТКС и компьютерной средой СКИБР: систематизация, структуризация и автоматизация труда каждого. Физический мир, социум, законы Бытия и Духовность – это элементы единых: взаимосвязанных, взаимозависимых и взаимообусловленных процессных структур – вытекающих из единства Целого и повторяемости всего. Именно в единстве таких процессных структур которые существуют на структурах объектов – суть названных новых орудий труда, которые отнесены к категории интеллекта, и которые предназначены для автоматизации производительных сил, отношений людей в процессе жизни, а также создания интеллектуально-информационной инфраструктуры для открытого общества.

Школа Ленинградского Военмеха (Кульков Е.В., Руднев и др.), затем достижения ВПК СССР, работа современной России в период 1994 – 2010 годы (после профессионального и грамотного уничтожения СССР и разрушения взаимосвязей его братских народов), а также инициативный труд (без финансирования) передовых учёных, инженеров, изобретателей и практиков, всё, это составило потенциал научно-производственной фирмы ООО «СКИБР». Это бесценное достояние, накопленное трудом, знаниями, опытом и духовностью поколения живших ранее, трансформированное через коллектив НПФ СКИБР и Координационного Совета российских учёных и инженеров в будущем станет достоянием не только Великой России, Русской научной школы, но и будет работать на интересы всего человечества.

Эти качества через технику и технологии человека-машинную СТКС, через теорию создания таких технологий, через теорию информационного общества, через интеллектуальное мировоззрение позволяют преобразовывать интеллектуальный потенциал на основе знаний и труда в компьютерную среду СКИБР, что составит фундамент будущего информационного общества. Этот потенциал предполагает производить оценку труда каждым человеком, как это делали мы когда-то и делаем внутри фирмы сейчас. Это три независимых направления по оценке собственной деятельности и деятельности окружающих нас людей в областях: знаний; незнаний; внешних условий влияющих на будущий результат. Это оценка:

1. **Собственных знаний**, знаний коллективов участвующих в работах, достижений НТП с помощью которых сформированы: конструкция; функции отдельных элементов конструкции, характеристики, параметры и все эти элементы, доведённые до числовых значений с технологиями производства, методиками проверки и контроля каждого из элементов, всего изделия и ситуации в целом.
2. **Собственных незнаний** – всего того, что неизвестно, и как оно отображается в параметрах, характеристиках, их числовых значениях и т.д. В этом случае

необходимо производить расчёт коэффициентов так, чтобы каждый параметр, каждая характеристика, каждый функционал – были более надёжными, более безопасными, более эффективными. Значение коэффициента незнаний должно быть меньше или равно коэффициенту, отражающему каждое положительное качество изделий (надёжность, безопасность, эффективность и др.).

3. **Внешних условий, воздействий (положительных и отрицательных), возможностей.** Необходимо анализировать кроме положительных факторов и отрицательные факторы. Необходимо оценивать внешние и внутренние факторы и воздействия, просчитывать, выражать в конструкции, в параметрах, характеристиках – доводя каждый нюанс до числового значения. Необходимо знать своих врагов: анализировать, оценивать, прогнозировать и т.д. Необходимо знать оружие наших врагов, их методы, подходы, технологии принятия решений и др. Это ключевая позиция. И каждый из этих параметров также должен соответствовать своему коэффициенту знаний/незнаний. Получение таких коэффициентов, а тем более превращение их в числовые значения реальных конструкций и дел – это очень сложная, кропотливая, но важная работа. При этом работа на 90% имеет свойства интеллекта и только на 10% физические свойства. Полученные коэффициенты знаний/незнаний это: надёжность, безопасность, эффективность, экономика жизни и т.д. Это стимул развития и интерес людей к жизни.

Множество требований, условий, нормативов и т.д., которые вытекают из вышеназванных трёх правил, позволяют создавать процессные структуры как результат деятельности человека ориентированный на последующий автоматизированный поиск, последующее применение знаний и ранее затраченного труда на автоматизацию принимаемых человеком решений. Автоматизируются не технологии – а автоматизируются механизмы поиска и принятия человеком решений.

Такая автоматизация возможна только лишь с помощью компьютерной среды, которая образуется из интеллекта человека: его знаний, опыта, умения, понимания, информации и т.д. которые все вместе умножаются на труд каждого человека. Такой интеллект, являясь частной собственностью человека материализовавшего его в среде человеко-машинной СТКС доступен всем другим людям. И каждый из этих всех других людей, который воспользовался тем или иным интеллектуальным ресурсом, не только выполняет в своей технологии автоматизированную работу другого, но и он имеет возможность видеть свою работу и будущий результат чужими глазами, оценивать его с позиций чужих знаний и опыта. И это очень важно. Но СТКС при этом позволяет сделать так, что каждый участник процесса будет нести персональную ответственность за свой труд, и каждый участник будет получать в соответствии со своим вкладом вознаграждение. Это вознаграждение будет являться частью полученной прибыли, как часть результата коллективного труда, который в данном случае выступает функцией единого организма социума, цель которого прозрачна, видна и понятна каждому. Так как эта цель через конкретную деятельность приняла форму физического объекта или имитационной модели – модели позволяющей виртуально не только прогнозировать, но и программировать этот результат, задавать ему необходимые качества.

А поскольку система является открытой, прозрачной, а результат труда тысяч людей представляется в образе физического объекта, где учтён каждый фрагмент труда и знаний, и этот труд выполняется в режиме автомата без непосредственного участия человека – то эта открытость, полный учёт, существование труда и знаний людей в образах физического объекта – является самой лучшей системой безопасности и лучшей защитой личности от посягательств со стороны. Процессами управляет исполнительная система СТКС, и она же на персональном уровне обеспечивает безопасность каждому.

Безопасность каждого формируется на его персональном компьютере одновременно по трём направлениям: аппаратном; программном; процессном. Кроме того, это сочетание взаимодействий: индивидуальных ресурсов; с ресурсами коллективного пользования; и персональными ресурсами других участников общих процессов. Таким образом, в процессе выполнения общих работ информация находится одновременно на разных ресурсах: на

личном компьютере; на системных серверах различных уровней; на персональных компьютерах других участников соисполнителей работ. Всё это связано единым, полным и достоверным учётом, с разделением процессов и их результатов во времени. Причём каждый результат трудовой деятельности людей (человека) всегда отображается в форме конкретного физического объекта и при этом фиксируется момент времени, и те условия, которые способствовали получению данного результата. Ведь это и есть сам объект.

Природа такой безопасности заключается в том, что материализованный интеллектуальный ресурс каждого находится в компьютерной среде СКИБР отдельно от самого человека. Этот ресурс имеет форму частной собственности. Он несёт в себе персональный код владельца. А сам владелец превращается в ресурс, формирующий условия и возможности для других работников общих процессов. На этом принципе построены механизмы взаимодействия личного и коллективного труда и знаний.

Материализованный кем-то интеллектуальный ресурс вкупе с этим человеком являются частью орудий труда, которые относятся к категории интеллекта. Такие орудия труда позволяют автоматизировать производительные силы общества и автоматизируют отношения людей. А сам интеллектуальный ресурс может работать в человеко-машинной СТКС без непосредственного участия того или иного человека. Человек может находиться как бы со стороны, и он получает свои дивиденды от работы системы. А может быть вовлечён системой также как и тысячи коллективов непосредственно в производственные процессы. СТКС фиксирует все процессы, происходящие в разных местах – в форме образов полученного результата (физического объекта), управляет ими и делает это только на основе полного и достоверного учёта. А как сделать учёт решают люди, ведь это ключ СТКС.

Полученный в СТКС результат – это и есть совокупность интеллектуальных ресурсов людей, которые непосредственно заняты в общих процессах. В связи с этим функцию контроля выполняют сами люди. Сохраняя свои интересы, они становятся самыми пристрастными, самыми не ангажированными контролерами. И дополнительно не нужны контрольные органы. Именно по этому полная открытость, с одновременной выкладкой своего интеллектуального ресурса в компьютерную среду и установление системой на этот ресурс формы частной собственности позволяет всем окружающим людям, которые воспользовались Вашим интеллектом и получили свой положительный эффект защищать Вашу собственность как свою собственность. Таким образом Ваша интеллектуальная собственность – получает защиту со стороны большого количества людей. И чем ценнее Ваша собственность, и чем больше она пользуется спросом – тем большим иммунитетом защиты она обладает и со стороны всё большего количества людей. Объектная структура как носитель множества процессных структур, которые принадлежат разным людям, позволяет объективно оценивать роль каждого и всех вместе. Эта оценка может происходить не только после выполнения работы, но и в любое время, даже спустя десятилетия и столетия.

Если Вы имеете физический объект, например изделие новой техники и в каждом элементе этого объекта или его свойств Вы в любой момент времени, и каждый, в любом месте (пространство) может увидеть дела тех людей (хорошие и плохие) которые сформировали этот объект даже спустя годы и столетия – то не нужны никакие системы социального контроля. Так как в этом случае работает самоконтроль каждого. И никто, даже самый продвинутый человек, не сможет более точно, более качественно оценить эту работу, чем сам человек, выполнивший эту работу. Этот же человек является и самым лучшим судьёй для себя самого. В этом случае будут исчезать все контрольные органы социума и другие не свойственные системы. В этом обществе будут реализовываться механизмы саморазвития общества, а именно: самоорганизация людей; самоуправление; самофинансирование. В этом суть и исток СТКС.

Это не киборгсистема. Это информационное общество, сутью которого является частная собственность на материализованные в компьютерной среде знания и труд. С помощью этой среды создаются орудия труда, которые позволяют автоматизировать производительные силы общества и автоматизировать взаимоотношения людей. В этом

обществе 90% необходимой энергии для жизнедеятельности людей образуется из интеллектуального ресурса общества (компьютерной среды) и 10% энергии берётся из физических ресурсов созданных Природой и людьми. Ведь любой источник энергии, созданный людьми это интеллектуальный и физический труд. А интеллект это ещё и удовлетворение потребностей, их оптимизация и многое другое. Именно поэтому роль интеллектуального ресурса очень высока. Интеллектуальный ресурс в обществе поднимается на невиданную ранее высоту. Он представляет собой «Интеллектуально-информационную инфраструктуру» открытого общества. А само общество является открытым по всем параметрам. Скрытых элементов в этом обществе нет вообще. Скрыто может быть только то, что не хочет открыть личность. И то только в том, случае если эта личность не вступает во взаимоотношение с другими людьми. Если Вы вступили во взаимоотношения хотя бы с одним человеком – эта значит, что эти дела система зафиксирует как минимум на двух компьютерах. А каждый из этих компьютеров защищает интересы своего владельца сразу на трёх уровнях: аппаратном; программном и на процессном уровне – где бы эти процессы не происходили. А это значит, что СТКС отслеживает информацию на всех уровнях: в момент её образования, в процессе её становления и в процессе её эксплуатации – когда она непосредственно приносит прибыль. Даже после того, когда эта информация отработала свой период – она находится в архиве и может быть извлечена через сотни и тысячи лет. Это обстоятельство позволяет человеку формировать свой авторитет и самому быть самым неангажированным судьей и над собой и над теми с кем пересекаются его личные интересы, интересы его семьи и даже Рода. В этих процессах – технико-технологическая суть СТКС. А для создания сути СТКС понадобилась теория СТКС. Именно элементы этой теории описаны в данной статье. Но создание первых основ теории СТКС вызвали острую необходимость создания основ теории ИО. Необходимо было ответить на вопросы: как СТКС позволит решить проблемы общества, кому, для чего и зачем это надо. Разработка основ такой теории ИО позволила определить четыре уровня развития общества: технический; социальный; управлеченческий (уровень законов бытия); духовный. Позволила структурировать процессы преобразования труда и знаний каждого и всех вместе в элементы Базиса и Надстройки ИО – а это путь автоматизации производительных сил: всех; всегда; везде.

### **Общность знаний.**

Каждый человек, кто бы он ни был, для него законы одни и те же как и для всех. Конечно, если эти законы являются законами Бытия, а не придуманы людьми для защиты интересов кучки людей или правящих олигархов. Для всех законы и истины знаний одинаковы. Одинаков и механизм принятия решений. Истина всегда одна: и вчера; и сегодня; и завтра; и столетия спустя; и для каждого. Отсюда следует общность: времени, пространства, пользователей. Знания, опыт, умение, понимание умноженные на труд людей образуют интеллектуальный ресурс, если они истинны – то они едины для всех и каждого. Также как одна на всех наша планета, биоресурсы, а цена их велика. И каждый житель планеты обязан знать и понимать эту цену. Никуим образом нельзя полагаться на правителей и элиту. Ведь живём один раз.

Все люди, как часть биосферы живут на одной земле. Они дышат одним воздухом, пьют имеющуюся на планете воду, питаются её плодами и т.д. Все люди одинаковы: состоят примерно из одного и того же, потребляют примерно одно и тоже. Что едят – из того и состоят. Но платят всем людям по-разному. А это связано с тем, что люди не зарабатывают, а им платят. Оценка этой работы – это всегда чей-то субъективный произвол. А должны действовать механизмы саморазвития, а следовательно: самоорганизации; самоуправления; самофинансирования. Это возможно если люди самостоятельны и независимы, умеют работать, ценить свой труд, видят будущее и перспективу.

Есть люди, которые создают блага, но есть люди, которые владеют и распоряжаются этими благами. Из этого постулата следует, что определяющими являются не технологии **технического уровня** (технико-технологического), с помощью которых создаются блага – а технологии **социального уровня**, которые распределяют созданные людьми блага. Технологии социального уровня – это всегда более сложные, более тонкие структуры, требующие более

высокого интеллекта, глубинных знаний и фундаментальных законов Жизни. Социальный уровень развития всегда базируется на технико-технологическом уровне и вытекает из него. Но социальный уровень всегда и всецело подчинён законам жизни. И каждый человек и все вместе постигают и открывают эти законы. Но для того чтобы открывать эти законы Бытия и пользоваться ими, необходимо сформировать в себе высший Духовный уровень. Необходимо знать и понимать истину, надо формировать в себе личность, надо служить истине. Механизм такого понимания сформирован с помощью «Теории информационного общества». Это те самые процессные структуры, интеграционная характеристика которых представляет собой ПИРАМИДУ. Это одно из открытий проекта СТКС, тема «Перспектива». А суть этих структур – законы Бытия, знания и понимание человеком законов созидательной деятельности.

И чем выше человек по своему социальному статусу, тем более высоким уровнем знаний он должен обладать. Но все люди разные. А проблема одна – сконцентрировав у себя широкие возможности – люди элиты скрытно обеспечивают своих наследников гарантированным достатком. Остальных переводят в разряд эксплуатируемых животных, не позволяют им и себе в том числе, исполнить то предназначение, которое каждому из нас предписано при рождении. Их неблаговидные деяния не позволяют каждому отдельно взятому человеку пройти весь спектр Качеств развития. Элита и власти умышленно и грамотно, «поливая» обилием финансирования и скрывая знания, уводят всех от истины. Эти люди сеют ложь и обман настолько, что не дают даже маленькой возможности, даже отдельным людям посмотреть в сторону истины. Сначала они предлагают Идеализм, затем Материализм, но истины не там и не там нет. Обществу предлагается полная и абсолютная ложь. Истина в единстве Идеализма и Материализма, а также ещё и в шкурных интересах этих паразитарных кланов. Они многое перевели на уровень языка, вибраций, создали индустриализацию ЛЖИ. В эту ложь они втянули всё человечество, подавляющее большинство из которых просто являются «пешками» и не понимают сути происходящего. Сегодня государства завоевываются изнутри. Действующим боевым оружием становятся не танки, пушки, самолёты – действующим оружием уже давно стала: идеология – как средство достижения цели; и политика – как путь достижения цели. И это верно. Как утверждает теория информационного общества, более совершенного оружия, нежели чем идеология и политика – в Мире нет. Это высший полёт человеческого гения и истина развития. Этими законами всегда пользуется живой мир и косная материя. Изначально каждый физический объект взаимодействия друг с другом испытывает на себе физическое воздействие другого. Но предварительно вступают во взаимодействие информационные поля, представляющие собой безтелесную структуру колебательных энергий, модулированных частотой колебательных процессов атома (его элементов). Прямое информационное поле излучаемое объектом и отражённое информационное поле от таких же информационных полей другого объекта формируют некоторую безтелесную голограмму энергий. Эта голограмма является устойчивой, даже более, чем сам физический объект, и как информационное устойчивое поле объекта (сознание) породившие голограмму. Голограмма энергий представляет собой ту программу, которая управляет изменением объекта, но уже на уровне. В этом и есть исток, и суть эволюции развития всего.

Всех людей и разрозненных специализированных специалистов объединяет язык. Все люди живут по единым законам Бытия. Они постепенно открываются и дополняются. Но людей разъединяют их ограниченные возможности, которые рождают: специализированные науки, специализированный труд и т.д. Специализация связана с ограниченными возможностями: человека, систем, технологий, проблем развития и роста которые преодолевает человечество. Особую роль в этом числе приходится на: большие затраты, усилия по наработке и использованию знаний. Поскольку всю работу и организацию выполняют люди, а люди по своим знаниям и образовательным возможностям разные, и у каждого из этих людей, также как и групп имеются свои интересы – то эти интересы приводят к искажению пути развития. Эти интересы переориентируют этот путь: уводят от истины и законов Бытия; и направляют в сторону названных интересов правящих элит и олигархов. Это ориентир на кризисы – которые люди с завидным постоянством и получают.

## Двойственная суть всего

Каждый человек, также как и всё живое, включая косную материю, имеет двойную сущность.

Первая сущность – это то, что мы видим в зеркале – себя любимого (любимую). Это физическая сущность человека. Она сложна и многообразна по своему устройству и другим признакам. Приходится только удивляться, насколько величественно и могуче то, что это породило, насколько мы сами разнообразны и уникальны.

Вторая сущность человека – это то, что мы не видим и не знаем, но о чём робко догадываемся, ощущаем, знаем, спорим, что связано с мыслями и сознанием человека. Фактически это информационная сущность человека, которая несёт в себе полную, объективную и достоверную информацию о нём. А существует эта информация как устойчивые резонансные колебательные процессы энергий, которые модулируются несущей частотой электромагнитных излучений атома (миллиметрового диапазона). Каждый атом – это энергии и движение. Он излучает свою электромагнитную волну. Она и является несущей. Она модулирует любую информацию, которую образует: молекула; клетка или любое другое образование. Каждый атом содержит в себе абсолютный вакуум. По своим объемам он много больше объёмов самих структур элементов атома. Современная наука, к сожалению, увлекшись благополучием жизни своих элит мало занимается своим прямым предназначением – поиском истины, мы думаем, что мысли и знания – это свойство нашего мозга. Информация никогда не хранилась и не будет храниться в мозгу. Это не плод химических реакций мозга. Информация хранится во вне человека. Информация хранится во вне человека, во внешней среде. Как радиоприёмник или телевизор принимает информацию из внешней среды, так и мозг человека, и любая клетка человеческого тела принимает информацию из внешней среды. Для этого у человека и любого другого существа имеется своё антенно-фидерное устройство. Это биополе. Сколько бы вы ни разбирали радиоприёмник – вы никогда не найдёте там тех звуков, которые он воспроизводит. И сколько бы вы ни препарировали мозг человека – вы никогда не найдёте там мысль. Ведь информация «живёт» в энергетических полях, которые имеют устойчивую структуру, и которые могут жить вне своего физического тела по времени много превышая периоды жизни тела человека. Это и есть безтелесные тела. Это то самое антитело. А суть этого тела – ВРЕМЯ. Тогда как суть физического тела – ПРОСТРАНСТВО.

Предположив возможность наличия у физического объекта – его двойника – электромагнитной энергетической сущности, несущим информацию об этом объекте и являющихся основой мыслительных процессов и сознания – мы ещё раз убеждаемся, что Материализм и Идеализм – это одна сущь, две стороны одной медали. Отделять их друг от друга нельзя – это преступление перед людьми. А делается это только в личных интересах элит, которые паразитируют на этом. В этом история нашей цивилизации. Это наша история. Из этого предположения следует что материя имеет две сущности: материнская – это свершившийся факт (сам физический объект); отцовская – это замысел (возможность зачатия или перехода из информационного тела – в тело физическое).

Но теория ИО подтвердила высказывание известного философа Моэма: «Жизнь зависит на 10% от того, что вы в ней делаете и на 90% от того – как Вы её понимаете». Это и есть то знаменитое соотношение 10% к 90%. На основании этого можно предположить: что если Природа и Высший разум создали на планете Земля такую разнообразную жизнь, разнообразие физических объектов – то они создали для каждого физического объекта ещё более уникальную и сложную структуру антител. А это значит, что Ваша Душа и её состояние Дух ещё: более сложны; более уникальны; более разнообразны и красивы, нежели Ваше уникальное тело. И это соотношение будет выше соотношения 10% и 90%, относящихся к труду физическому и знаниям, а при некоторых граничных условиях, будет соответствовать соотношению 1% и 99%, которые характерны для «материнской» и «отцовской» фазы существования материи. В этом исток жизни. Как Вы садитесь и управляете автомобилем, используя только ему присущее хозяйство управления – так и Ваша Душа управляет Вашим телом используя наработанные при жизни Качества, и те которые Вы получили при очередной реинкарнации. Ведь недаром природа устроила так, что человек должен спать. Он видит сны,

участвует в различных информационных процессах, которые свойственны и необходимы человеку.

Платон и Аристотель рассматривали философию идеализма как «ум» человека или – способность измерять. С другой стороны учение Канта и Гегеля через логику и метафизику определив понятия «рассудок» и «разум» человека – заложила основы философии материализма.

Впоследствии две философии идеалистическая и материалистическая были переведены в разряд непримиримых врагов. Возможно, это было сделано неслучайно, и присутствовала третья неизвестная нам сторона, которая разделяя материализм и идеализм; науку и духовенство – подогревала их непримиримую вражду. А на самом деле эти люди укрепляли свои позиции власти, свою незыблемость – как сверхскрытую правящую власть, которая впоследствии Петровым К.П. в «Концепции общественной безопасности» получила очень точное название «правящая элита мирового закулисья».

Платон и Аристотель своё учение рассматривали, как первую ступень эманации мира, его истечения из единого начала. Ум – обозначает высшую познавательную способность человека, вытекающую из законов жизни и опирающуюся на них. Эта способность выражает сверхчувствительное постижение духовных сущностей, которые под воздействием труда человека, через систему принятия решений, может быть материализовано в товарной продукции, которая будет представлена не просто как «ум» - это уже будет материализованный в компьютерной среде интеллект. В этом случае интеллект будет выступать как алгоритмизированная структура, позволяющая синтезировать знания и труд тысяч различных специалистов в одном единственном физическом изделии, представленном множеством бесконечных множеств процессных структур и физических объектов. Именно такой интеллект в форме компьютерной среды взаимоувязывающий различные объектные и процессные структуры позволит понять, как можно автоматизировать не процессы создания техники и технологий – а как эта среда с накопленным множеством интеллекта, причём людей разных специальностей и уровней знания позволит автоматизировать производительные силы и отношения людей. Сила философии идеализма в этом случае очень велика. На её долю выпадает всё, что связано с процессами изменяющимися во времени. Так понятие идеализма как материализованные в человеко-машинной саморазвивающейся системе: знания, опыт, умение, понимание и т.д. через взаимодействие людей друг с другом и с воспроизведённым по этим ценностям (критериям) товаром формируют социальную сущность понятия интеллекта, на которую может быть наложена форма частной собственности. В этом случае черты идеального, все, что связано со знаниями и умом, приобретают материальную суть, становятся движущей силой огромной величины и невиданного ранее размаха.

Согласно учению Канта и Гегеля мы рассматриваем интеллект, как способность образования понятий «рассудок», и как «разум» (нем. Vernunft) – способность образования метафизических идей. Разум и рассудок человека через технические решения позволяют создавать изделия новой техники (конструкцию), а через технологии и структуры общественной организации труда превращают эти идеи в технику и научно-технический прогресс (НТП). Концепция рассудка и разума в понятии интеллекта рассматривается в качестве способности к абстрактно-аналитическому расчленению явлений и является предварительным условием высшего «разумного», которое затем преобразуется в конкретно-диалектическое понимание. Так через знания и труд, складывается техническая сущность (материальная) понятия интеллекта. Она определяет конкретные условия, порожденные сложившейся структурой Социума. Социум – это двуединое понятие. С одной стороны – это определённые условия и возможности, которыми на данный момент времени общество наделяет каждого человека. С другой стороны – это бытовые (жизненные) потребности. В этой среде личность реализует свои способности и претворяет умение жить за счёт общественно полезного труда, за счёт самореализации. Интеллект рассматривается как система взглядов, которая способна взаимоувязывать результат труда людей с условиями и возможностями, которые предоставляет каждому человеку Социум. Это и есть двуединый подход к интеллекту – единство ИДЕАЛИЗМА и МАТЕРИАЛИЗМА. Этот подход позволил в

свою очередь вскрыть ЛОЖНОСТЬ научного мировоззрения, а в рамках теории информационного общества обосновать ИСТИНУ интеллектуального мировоззрения – как единство объектных и процессных структур вытекающих из неразрывности и причинной взаимосвязи: ПРОСТРАНСТВА ВРЕМЕНИ.

Именно из такого единства объектных и информационных структур стали понятными и обоснованными три формы существования материи:

- **физический мир** – объектные структуры. *Материнская* фаза существования объектов физического мира;
- **тонкий мир** (духовный, или антимир) – энергетические поля, вызванные колебательными процессами электромагнитных волн элементов атомов, молекул, клеток и т.д. *Отцовская* фаза существования материи.
- **Информация как сущность материи.** Это то, что люди получают с помощью накопленных знаний, достигнутого уровня развития науки и техники, и непосредственный контроль с помощью своих пяти рецепторов: глаза, уши, осязания, вкус, запах. Это фаза существования материи *ребёнок*. К фазе «Ребёнок» относится и каждый из нас, который призван пройти все Качества своего развития и достичь замысла Создателя.

Случилось так, что Кант и Гегель заложили и обосновали основы материализма и одновременно оболгали идеализм. Они завели человечество в дебри очередной лжи. Пока вскрывалась паразитарная сущность служителей бога, пока народ получал образование, пока внедрялись механизмы социальной справедливости, создавалась индустрия – материализм сыграл свою положительную роль. Но как только элита материалистов сформировалась и слилась воедино с правящим мировым закулисью – материализм также как когда-то Идеализм стал оплотом угнетения и паразитирования. А материалисты превратились в таких же паразитов человечества, как когда-то была святая инквизиция.

### **Технологии СТКС.**

Технологии СТКС предусматривают множество принципов и методов организации работ, управления, построения алгоритмов и их работы. В основе каждого из этих алгоритмов стоят люди, их знания, опыт и т.д. Один из таких принципов: пространственно-временной. Любая информация как и процессы существует строго на определённом физическом объекте и в строго отпущенное для него время. Это целая система глубинных знаний. Она вытекает из выше названных теорий, а именно: теории СТКС, теории ИО, интеллектуального мировоззрения и др.

На основе этих знаний создаётся среда СКИБР. Это базовое открытие. Именно в компьютерной среде формируется интеллект людей как их материализованные знания, опыт, умение, понимание перемноженные на труд каждого и выступающие в качестве орудий труда. Таких орудий труда, которые позволяют автоматизировать производительные силы всего общества и направить их на реализацию программы ПРЕОБРАЖЕНИЯ всего или на созидательную деятельность всех и каждого в отдельности нет в информационных технологиях. Современные информационные технологии далеки от понимания интеллектуально-информационной инфраструктуры общества. Современные информационные технологии создавались так, чтобы удовлетворялись интересы тех людей, которые являются владельцами этих технологий. По сути своей эти технологии деспотичны по отношению ко всему человечеству. Эти технологии ориентированы на то, чтобы работал компьютер, который выполняет какие-то функции и предназначение. Для человечества нужно другое – нужно чтобы люди через компьютерную технику формировали свой интеллект – как основу механизмов хозяйствования, которые с одной стороны становятся частной собственностью каждого в отдельности, а с другой стороны становятся орудиями труда, позволяющими автоматизировать производительные силы всего общества и автоматизировать при этом отношения людей между собой.

Технологии, предлагаемые проект СТКС, тема «Перспектива» - это коллективный труд всех, всегда и везде, которые преобразуются в элементы среды СКИБР человеко-машинной системы, функционирующая на принципах саморазвития. Это частная интеллектуальная собственность людей на их знания и труд прошлый, настоящий и будущий. Это общественная собственность на природные ресурсы. Это структурированная и систематизированная деятельность всех людей во имя СЛУЖЕНИЯ истине синхронно, согласованно, результативно. А это и есть КП человеко-машинной системы, который изначально имитирует замысел и цель, а затем предоставляет людям возможность достичь эти цели. Но выполняется это уже в автоматизированном режиме путём автоматизации не самих технологий (они представлены как элементы компьютерной среды СКИБР), а путём автоматизации производительных сил общества. Но это общество является открытым по всем параметрам, включая индивидуум, как элемент созидающего труда, который в свою очередь накапливается в компьютерной среде и представляет собой элемент интеллекта системы в целом.

Именно такому результату посвящены базовые открытия СТКС. А эти открытия стали возможным только тому уникальному достижению, которым обладают труженики и в первую очередь представители великих народов России, а не их правители, олигархи и так называемая элита «сливки» общества. Кто эти олигархи и элита? Могут ли они заменить Русский народ? Народ – это вечно! А правители и их «холопы» – это уходящее!

## **Недостатки современных ИКТ**

Несмотря: на бурное развитие современных средств компьютеризации во всех отраслях жизни и деятельности современного общества; на развитие информационно-коммуникационных технологий надо признать, что область этого развития имеет не только тенденции торможения, но и глубокоэшелонированные системы безнравственности, деспотизма, бездарности и безграмотности. В книге-отчёте В.А. Хайченко «История создания Информационного общества в России» дан анализ развития современной общественно-политической мысли запада и её роль в развитии открытого социума. Идеология и политика процессов компьютеризации – совершенно никакая. В то время как ролевая составляющая этих процессов должна быть очень прогрессивной. Если в современном Социуме, люди представляющие власть, элиты, новоиспечённый бизнес, на уровне идеологии – являются скрытыми и откровенно отрицательными, то люди находящиеся на уровне технической реализации труда, знаний, НТП – по своим Качествам являются диаметрально противоположными властвующим системам. Они инициативны, результативны, полезны и нужны людям. Но технические решения это очень мало. Наивысшая результативность принадлежит Идеологии. Ведь из теории ИО, мы имеем следующие понятия, если их рассматривать в структуре Пирамиды, плоскость «Население»:

- ИДЕОЛОГИЯ – это **цель**;
- ПОЛИТИКА – это **путь**;
- ЭКОНОМИКА – это **средство**;
- ТЕХНИКА – это **возможности**.

Причём ошибки в идеологии, это самые страшные ошибки. Ошибки в технике самые безобидные ошибки – хотя и они могут быть колossalными, например, Чернобыль. Отличие ошибок по величине, (по уровням, от высшего до низшего) – составляет не менее порядка. А в отдельных случаях намного выше. Не имея идеологии и политики – человек никогда не будет личностью. А философия западных идеологов вообще находится в тупике. Эти люди пытаются обосновать бурный рост информатизации, происходящей из недр трудящихся масс. Одновременно эти люди скрыто защищают интересы правящих элит – оставаясь при этом в её тени, и к тому же хорошо прикорнленные. Это люди, которые превратились в хорошо отлаженный инструментарий, с помощью которого реализованы в современном мире технологии безструктурного управления и классы призванные паразитировать на труде трудящихся людей всего человечества. Они сегодня не только продолжают передел мира в шкурных интересах своих кланов, но и приступили к активной фазе проведения политики

«Золотого миллиарда». Эта деятельность является не только преступной, но и это чистой воды – геноцид всего человечества.

Теория ИО утверждает, что поскольку человек является главенствующей и мыслящей структурой – то технологии технико-технологического плана на порядок менее эффективны, чем технологии социального плана. Какими бы результативными небыли инновации, они всегда попадают в руки властующих структур и будут служить их интересам. И, как правило, ещё больше захлопывают крышку безысходности над пострадавшим населением и авторами украденных инноваций.

Именно поэтому теория ИО показывает, что даже самое мощное и грозное оружие – это ничто, по отношению к орудиям труда открытого колективного пользования. Такая система исключает любые таинства над процессами, объектами и людьми. А когда все вместе и каждый в отдельности синхронно делают своё дело во имя жизни, и сохранения устойчивости развития – то на выходе получается открытое общество. А поскольку его основа – материализованные знания, представляющие собой орудия труда – то это ИО.

Теория ИО предлагает своё решение: это открытое ИО с двумя формами собственности: 1. Частная собственность на материализованный интеллектуальный ресурс – представляющий собой основу механизмов хозяйствования; 2. Общественная собственность на природные ресурсы. И это четырёхуровневая методология преобразования труда (рис. 25) по уровням: «Производство», «Рынок», «Власть», «Общество». Все четыре уровня связаны единой системой в сфере «Работа» и в сфере «Потребление». Работа – это своего рода движитель. А Потребление это нагрузка системы. Потребление формирует для людей условия и возможности: как для индивидуального, так и для коллективного труда. Две сферы деятельности людей «Работа» и «Потребление» вместе формируют третью сферу деятельности людей – это «Результат». Интеграционная характеристика этого результата представлена на рисунке 26. Это структурированная система. Она отображает структуру и механизмы технико-технологического уровня. Характеристика показывает какой должна быть информационно-интеллектуальная инфраструктура открытого ИО.

Первая, частная форма собственности открытого ИО формируется на основе информации и интеллектуального труда. Здесь рассматривается физический и интеллектуальный труд. А этот труд является результатом взаимодействия между качествами личности и механизмами хозяйствования. Механизмы хозяйствования определяются уровнем развития, НТП, социального устройства общества и др.

Вторая, **общественная форма** собственности формируется идеологией и трудом населения планеты Земля. Она обеспечит защиту и бережное использование ресурсов природы и космопланетарного масштаба. Общественная форма собственности уравновешивается двумя системами: это население с учётом исторического прошлого, настоящего и перспективы будущего.

Недостаток современных ИКТ – это алгоритмические структуры, которые реализуют процессный результат. Эти структуры требуют технического задания и широкую специализацию людей разных профессий. В то время как каждый из этих специалистов ничем не отличаются друг от друга, и каждый из них имеет одинаковые потребности.

Разрабатываемые системы работают не накопление и автоматизированное использование знаний а на надуманную загрузку аппаратных и программных компьютерных средств в промежутке которых лежат вполне конкретные интересы конкретных людей. А манипулируют ими элиты более высокого уровня, и, как правило, используя для этого свои высокие достижения в области безструктурного управления. Эти процессы базируются на знании информационных сущностей, которые представляет собой безтелесный мир энергетических полей, которые непосредственно влияют на мыслительные процессы и на изменение физического мира. В этом суть технологий социального уровня, которые



поглощают в себя любые инновации и независимо от того кому они принадлежат. Инновации всегда растворяются в технологиях социума. Но технологии социума должны быть строго подчинены законам Бытия, а вместе: техника, социум, законы Бытия должны формировать необходимый ДУХОВНЫЙ уровень каждой личности. И независимо от того к какому классу принадлежит эта личность.

Человеко-машинная СТКС предлагает всего-навсего девять видов программного обеспечения (см. рис. 26), которые

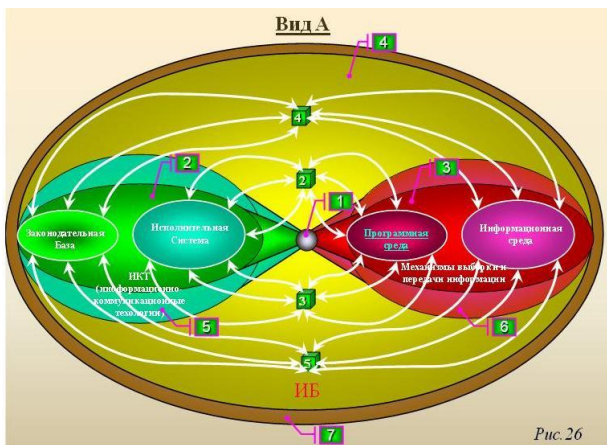


Рис. 26

позволяющие автоматизировать, как мы уже можем видеть, производственные отношения людей в процессе производства, потребления, и просто жизни.

Структура такой системы приведена на рисунках 25 и 26. Первая группа относится к категории Социума. Она включает: 1. Исполнительную систему; 2. ИКТ; 3. Законодательную базу. Вторая группа относится к категории Работа. Она включает: 1. Программную среду; 2. ИКТ информации и знаний; 3. Информационную среду.

Две названные сферы: «Работа» и «Социум» образуют третью сферу деятельности людей. Это сфера «Результата». Она включает: 1. Языковые средства имитации работ; 2. Компьютерный прототип (результат труда людей); 3. Технологии устойчивого развития общества. Языковые средства исключают специальные трансляторы для ЭВМ. Они сами являются исполнительными функциями компьютерной техники, так как компьютерная техника накапливает в себе такие же знания, которыми пользуется каждый человек. И эти знания, выраженные через среду СКИБР представляют собой те самые элементы трансляторов с помощью которых на языке выполняемой работы человек изначально имитирует на средствах ВТ свою работу, а затем человеко-машинная система СТКС выполняет эту работу путём автоматизированного привлечения необходимых для этой работы производительных сил всего общества или даже сообщества необходимых людей на планете Земля, которые выполняют данную работу оптимальным образом. Именно понимание такой системы произведено с позиций Главного конструктора. И эта система по множеству параметров была отработана в рамках бывшего ВПК СССР. Того великого Союза, который с одной стороны был предательски продан сформированной для этих целей элитой, которая и до сих пор находится у власти, а с другой стороны грамотно и профессионально был уничтожен из вне и без единого выстрела. Но эти «умники» сегодня привели мир на грань катастрофы, который под градом больших и малых кризисов будет разрушен и канет в лету как многие цивилизации прошлого.

Единственно правильное решение предлагает проект СТКС, тема «Перспектива» но сумеют ли им воспользоваться человечество это вопрос? Сила правящей элиты велика, но её преступления настолько ужасны и безчеловечны – что очень остро встаёт вопрос кто победит: или это будет «зажравшаяся преступная элита» или просто – люди планеты Земля. Ведь у них на вех одна Мать-планета. И нам нужна одна ПОБЕДА, одна на всех, мы за ценой не постоим. Преступники должны быть дешифрованы, а их преступные дела публично осуждены. Каждый, кто ещё жив, должны понять неотвратимость исторического момента, ощутить

критическую ситуацию или добровольно погибнуть в пучине преступной безкровной войны, отдав свой Род на поругание Злу, и не выполнив своё собственное предназначение по рождению в этой жизни перед Создателем, Природой и Мирозданием.

## Выводы

1. Реальный мир обладает одновременно двумя сущностями:
  - Материальной, которую мы видим, изучаем, преобразуем;
  - Информационной, которую мы не видим и не знаем, но её любой объект (физического мира) излучает как модулированные несущей частотой атома (пирвоструктуры) электромагнитные колебания (безтелесный мир).
2. Есть объект – материнская фаза существования материи и есть антиобъект, его информационная сущность – отцовская фаза существования материи.
3. Можно предположить (согласно теории ИО), что информационная сущность (отцовская) физического объекта более сложна и разнообразна чем сам физический объект (материнская его фаза). И это соотношение такое же как у системы: конструкция – знания, так и у системы: физический мир – безтелесный мир, а именно: менее 10% физический и более 90% информационный.
3. Исток и суть эволюции развития заключается в программном управлении с помощью голограммы. Голограмма образуется путём наложения прямого информационного отображения модулированных колебаний физического объекта (антитела – отцовская фаза) и отраженного луча от объектов взаимодействия. Полученная голограмма и является программой управления эволюцией развития. В этом исток и суть эволюции. Вначале взаимодействуют информационные поля (ощупывая друг друга) и образуют голограмму – программу управления развитием. А затем голограмма, взаимодействуя с объектом и средой, управляет процессами развития объекта.

## Заключение

Технологии СТКС являются чисто детерминированными. Они относятся к области коллективного труда и созидательной деятельности. Это фаза познания человеком мира, и мироздания. Полученные знания и преобразованные в орудия труда категории интеллекта позволяют людям накапливать интеллектуальный потенциал общества и позволяют превращать это общество в открытую человеко-машинную систему. Основа этой системы – автоматизация производительных сил общества и создание интеллектуально-информационной инфраструктуры открытого социума. Открытая система включает две формы собственности: общественную – на природные ресурсы; и частную – на механизмы хозяйствования (основа которых интеллектуальный труд).

СТКС – это механизм создания открытого информационного общества, в котором четыре уровня развития: *технико-технологический; социальный; мирозданченский; и духовный*. Они систематизированы и структурированы таким образом, что позволяют людям в процессе их труда, познаний и жизни создавать частную собственность на **механизмы хозяйствования** и общественную собственность на **природные ресурсы** согласуя их с **наследием Рода** людского и **потребностями каждого человека**. Этот путь приведёт социум и общество к открытой системе, которая будет подобна устройству самой Природы и Мироздания.

Человечество должно стать разумным инструментарием Природы и Вселенского Разума, стать достойным продолжением тех, кто создал Мироздание и людей в нём. Знания и труд людей должны превратиться в движущую силу жизни, а паразитирование, вампиризм, леность и другие отрицательные качества должны быть преодолены людьми – как болезнь роста человечества.

**Идеология** в открытом обществе должна инициировать цель совершенствования для каждого человека. **Политика** – это путь достижения цели. **Экономика** – это средство

коллективного труда. **Техника и технологии** – это полученный при этом результат. Четыре названных уровня объединены единой иерархической структурой, которая утверждает, что:

- Ошибки в идеологии (высший уровень) – это самые страшные и масштабные ошибки;
- Ошибки в технике (низший уровень) – это самые менее значимые ошибки, хотя и они могут быть масштабны, например взрыв Чернобыля и др. Но даже эти ошибки техники менее значимы. Они в сравнение не идут с ошибками идеологии. Это качественно другой уровень и масштаб.

Если у самого трудолюбивого и делового человека нет идеологии и политики – значит, личности из такого человека не получится никогда, независимо от того кто есть этот человек: учёный, рабочий, инженер, политик и т.д. Этот человек не видит цели. Он всегда будет подчинён и подавлен другими людьми. Он – пешка. Человек вне идеологии и политики – это его преступление перед своим Родом и человечеством. Кто бы ни был человек, он должен трудиться на благо всех людей по законам истины и Бытия, и при этом формировать свой духовный уровень так, чтобы его внутренняя идеология показывала цель в любых условиях и возможных ситуациях. Человек в предлагаемой концепции станет украшением Рода и человечества в целом.

Глубинные массовые знания, массовое творчество и творчество масс – это суть человеко-машинной СТКС. Коллективный труд, опирающийся на семью и каждого человека, позволит формировать открытый социум, приводить его в соответствие с законами Жизни и формировать высокую Духовность личности и семьи – как основу саморазвития. Открытость системы, труд каждого – реализованный как результат и достижения социума станут наилучшим механизмом безопасности всех вместе и каждого в отдельности.

### Рекомендации

Для того чтобы приступить к созданию открытого ИО и подключить к этому процессу одновременно труд всех целеустремлённых людей, которые стремятся реализовать себя согласно их природному предназначению, независимо от принадлежности их к нациям и вероисповеданию, как говорится во всём ПРОСТРАНСТВЕ и на все ВРЕМЕНА необходимо изначально приступить к созданию **Исполнительной системы (ИС)**. Эта система является ключевой в Социальном блоке (см. Автореферат В.А. Хайченко) [7]. ИС совместно с **Законодательной базой (ЗБ)** СТКС и ныне бурно развивающимися ИКТ (информационно-коммуникационными технологиями) обеспечат условия и возможности каждому трудиться и самореализовывать себя во имя истины на благо человечества и по Вселенским законам Бытия.

Но согласно теории создания СТКС – ИС будучи самостоятельной системой, она не только позволит организовать деятельность каждого человека, она также обеспечит управление работой программных и информационных сред из блока Работа. Она позволит объединить в единое целое людей, технику, цели – ориентировать их на заранее запланированный результат и в итоге обеспечит получение этого результата, но уже в автоматизированном режиме с привлечением любых необходимых для этого интеллектуальных ресурсов всего человечество на текущий момент времени.

Статья «Исток и суть эволюции» написана благодаря Авторскому коллективу НПФ СКИБР.



Это фундаментообразующее ядро проекта СТКС, тема «Перспектива»: Хайченко Л.П.; Хайченко С.В.; Хайченко Е.А.; Хайченко И.В.; Шпак-Грицанюк О.В.; Гуденко Т.В.; Гуденко И.А., Петренко Л.А., Петренко Ю.М., Тумащик Н.А., Хайченко Виктор А., Хайченко А.Е., Хайченко М.П., Попов Ю.А. и др.

Это также деятельность инициативного Координационного Совета проекта СТКС, включающего видных учёных, изобретателей, достойных людей.

Современная Россия – это интересы кучки людей далёких от истины, цели которой собственное обогащение любой ценой и слепое служение ложным идеалам в интересах правящей ЭМЗ. Именно по этим причинам работы по созданию открытого информационного общества, цель которого ИСИТИНА и законы БЫТИЯ никогда финансироваться в России не будут. Приглашаем все здоровые силы человечества сформировать предпосылки к распространению глубинных знаний и массового творчества людей труда в рамках понимания открытого ИО, а, в конечном счете, реализовать проект СТКС, тема «Перспектива».

Но ошибаются власть имущие люди, что Россия – это они. Россия – это народ, это его чаяния и надежды коллективного труда. Труда – свободного и справедливого, это стремление к истине и справедливости в рамках девиза: «труд – эффективность – прогресс». Стремление сделать Россию полицейским государством – это ложь. Полицаи в России – это нонсенс. Против этого стояли наши деды, отцы и матери. Полицаи были уничтожены вместе с фашизмом. Это очередное преступление перед народом и истиной. Но такие силы сегодня есть, и они во власти!

Секретарь-референт: Мумладзе Наталья Александровна

#### **Рецензенты:**

Большаков Борис Евгеньевич  
 Шарков Виктор Федорович  
 Хетагуров Ярослав Афанасьевич  
 Дубовик Владимир Михайлович  
 Глазырин Михаил Васильевич  
 Храмихин Валентин Павлович  
 Бакумцев Николай Иосифович  
 Шевченко Виктор Алексеевич

#### **Литература:**

- В.М. Дубовик. Магнитоэлектрики и мультиферроиды [1]
- А.П. Лободин, Б.А. Лободин «Миром живого правит миллиметрово-волновая информация?!» [2]
- Б.А. Рубаков «Тёмная материя и тёмная энергия во Вселенной» [3]
- С.В. Хайченко «СКИБР» – ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПУТЬ РАЗВИТИЯ» [4].
- Б.А. Хайченко «Интеллектуально-информационной инфраструктуры» открытого ИО [5]
- Б.А. Хайченко «Основы теории информационного общества», 2006 [6]
- Б.А. Хайченко Автореферат к системе СТКС-СКИБР [7]
- Б.А. Хайченко диссертационная работа «Проблемы материализации интеллекта» [8],
- Б.А. Хайченко «История создания Информационного общества России» [9].
- Б.А. Хайченко «Три взгляда на четыре информационные сущности» [10]
- Б.А. Хайченко «Взгляд на законы термодинамики с позиции теории открытого Информационного общества» [11]
- Б.А. Хайченко «Автореферат», Проблемы материализации интеллекта[12].
- Б.А. Хайченко «Понимание Информационного общества в России и в Мире», (июль 2009 года.)» [13]
- Б.А. Хайченко «К 85-летию великого Русского учёного Кузнецова Побиска Георгиевича (18 мая 2009 года.)» [14]

