

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНО-ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ИО

Главный конструктор – Хайченко В.А.

Интеллектуально-информационная инфраструктура, это качественное отличие от современных технологий ИКТ. ИИИ создаётся в 2^x направлениях:

1. **Научное** направление. Раскрывает путь к открытому обществу и суть информационного общества.
2. **Производственное** направление – это фундамент науки. Оно базируется на повседневном созидательном труде каждого, формирует науку, служит всем и мобилизует массовое творчество.

Научное направление.

В проекте показаны: глобальные тенденции развития, сущность открытого общества. Раскрыты недостатки современной системы управления, разрозненность и ложность научных дисциплин, которые устраняются синтезом труда людей, их знаниями, а также вытекающая из них инициатива и массовое творчество. Будет показан баланс лидера, элиты, масс и роль каждого на перспективу развития.

Проблему синтеза труда масс и научных дисциплин решают ряд сделанных открытий. Они привели к пониманию информационного общества. В основе открытого общества лежит интеллект представленный знаниями и опытом людей. Интеллект через труд и механизмы принятия решений синтезируется в объектных структурах человеко-машинной системы. Она названа СТКС (Социально-техническая компьютерная система).

Кроме объектных структур (материальных) в которых синтезируется интеллект людей – СТКС реализует механизмы социально-технического взаимодействия. Система вскрывает истоки саморазвития, которые внедряют в жизнь люди. Саморазвитие это реализованные механизмы: самоорганизации, самоуправления и самофинансирования. Это результат человеческой деятельности. Он синтезируется в среде СТКС и представляет собой материализованный интеллектуальный ресурс, выражаемый через единство материальных и информационных сущностей и их взаимосвязей.

Осуществляется синтез на основе единства: взаимосвязанности, взаимозависимости и взаимообусловленности множества структур **«объектов»** с элементами структур **«процессов»** видоизменяющих эти объекты. Это результат труда людей, их знания и опыт – выраженные интеллектом человечества. Единицей измерения человеческого труда, знаний и опыта, в этом случае выступает мощность. Она выражается в кВт. Мощность – это способность человека выполнять работу в единицу времени. А интеллект человечества материализуется каждым отдельно взятым человеком в среде человеко-машинной СТКС как взаимосвязанные, взаимозависимые и взаимообусловленные элементы структур объектов с элементами структур процессов. Выражаются эти взаимодействия изделиями новой техники и научно-техническим прогрессом.

В качестве системы реализации взаимосвязей между материальными объектами, их информационной сущностью и процессами претворения в жизнь выступает универсальная ЛТ-система, так как только она ориентирована на реальные законы жизни. Она связывает между собой структуры пространства со структурами процес-

сов, или материю и информацию с целью познания или видоизменения, на процессы которых каждый человек затрачивает энергию.

Система $L^R T^S$ – призвана стать источником разоблачения законов придуманных властями и элитой, реализующих паразитарную сущность и действующих во благо их низким интересам, а не в интересах социума как инструментария Природы и Бога. Не благополучие элиты и её королей должно строиться на трагедиях народов, а каждый человек должен выполнять своё природное предназначение ради чего он пришёл в эту жизнь. А все вместе, в рамках социума должны стать инструментарием Природы и реализовать познаваемый людьми замысел высшего разума. Для этого нужна открытость, коллективный труд и концентрация разума людей всей планеты Земля.

Именно к пониманию такой системы нас подводит сущность Русской научной школы впитывающая в себя мировой опыт. Понимание сущности законов жизни нам завещано через LT-систему трудом ряда выдающихся ученых. Таких, например, как Г. Лейбниц, Ла Гранж, Дж. Максвелл, Н.И. Лобачевский, Г. Крон, В.И. Вернадский, С.А. Подолинский, Р. Бартини, П.Г. Кузнецов и др. Это труд людей представляющих собой школу устойчивого развития Большакова Б.Е. в системе «природа – общество – человек». И наконец, это теория информационного общества и интеллектуальное мировоззрение, которые поставили идеологию личности и политику социума на более высокий уровень, одновременно потеснив: экономику, технику, технологии.

Интеллектуальное мировоззрение поставило вне закона информацию воспроизводимую людьми, даже если она отражает объективную реальность. Интеллектуальное мировоззрение определяет информацию как свойство материи, процессов, законов. Материя и информация не отделимы. Материализм и идеализм единое целое.

Единство структур объектов и структур процессов реализуется творением (знаниями и опытом людей). Их структурируют и систематизируют в компьютерной среде СКИБР. Из среды создаются орудия труда категории интеллекта. Полученные, новые орудия труда позволят людям: овладевать знаниями и опытом друг друга; автоматизировать Производительные Силы (ПС); и автоматизировать Производственные Отношения (ПО). ПС и ПО будут реализованы в единых процессах созидания большими коллективами людей планеты на принципах самоорганизации, самоуправления и самофинансирования. Это и есть единство материального и духовного, что создаётся творением всего и всеми.

Базовые доклады и открытия проекта «СТКС»:

1. Нужен ли нам и человечеству открытый социум?
2. Проблемы современной системы управления Миром.
3. Проблема ложности современного научного мировоззрения.
4. СТКС и саморазвитие – орудия труда для автоматизации ПС и ПО.
5. Основные открытия человеко-машинной саморазвивающейся системы, сделаны в рамках проекта СТКС, тема «Перспектива». Эти открытия привели меня к пониманию Информационного общества. Названное Информационное общество (ИО) коренным образом отличается от понимания передовой общественно-политической мысли Запада и официальной науки России. ИО – это сообщество планеты Земля, источник развития которого составляют две составляющих: интеллектуальную и материальную. На интеллектуаль-

ный ресурс общества устанавливается форма частной собственности. Стоимость интеллектуальных ресурсов ИО составляет – более 90%. Интеллектуальный ресурс – позволит создать новый класс орудий труда. Эти орудия труда позволят автоматизировать ПС и ПО людей. На материальные ресурсы общества устанавливается форма общественной собственности. Стоимость материальных ресурсов ИО составляет – менее 10%, но её будет более чем достаточно для достойной жизни каждого человека сообщества. В ИО правят не сильные, в ИО – правит: истина, полный и достоверный учёт, глубинные знания людей, предназначение каждого человека.

6. Открытия проекта СТКС, тема «Перспектива»:

- 6.1. **СКИБР** – компьютерная среда. Она позволяет автоматизировать производительные силы общества. Формирует: форму частной собственности на интеллектуальный ресурс человека, и общественную собственность на ресурсы Природы. Это основа открытости общества.
- 6.2. **КП** (Компьютерный прототип) – средство извлечения/накопления знаний и опыта людей в компьютерном ресурсе. Это автоматизированные ПС и ПО.
- 6.3. **Фонд интеллектуального развития личности (ФИР)** и его форма частной собственности. Это дополнение к стоимости материальных сущностей. ФИР это движитель открытости общества и основа развития.
- 6.4. **Четырёхуровневая методология** преобразования труда людей в интеграционную оболочку (результат творений) Информационного общества.
- 6.5. Техничко-технологическая структура СТКС.
- 6.6. Теория создания структуры СТКС и технологий производства.
- 6.7. Теория информационного общества для создания открытого Социума.
- 6.8. Интеграционная характеристика *пространственных* структур (структур Пространства) – для превращения труда, знаний и опыта в элементы структуры компьютерной среды.
- 6.9. Интеграционная характеристика *процессных* структур (структур Времени), их единство со структурами Пространства – основа СКИБР и НТП;
- 6.10. **Интеллектуальное мировоззрение** личности – основа формирования методологии созидания (творения) по законам развития Жизни (или на законных основаниях).
- 6.11. **Информационное общество** – открытый социум, создаваемый на платформе саморазвития человеко-машинной СТКС;
- 6.12. **Эволюционный переход** к Союзу Свободных Справедливых Республик всего Мира, осуществляемый в условиях открытого Информационного Общества. Путь лежит через создание Союза Созидательных Сил Развития (Большаков Б.Е., Научоград «Дубна»).

Все вышеназванные открытия – это результат труда инициативного Координационного Совета СТКС. Это достижения России и людей бывшего Союза, социальная справедливость которого сегодня нещадно вытраивается врагами народа.

Предложенные научные достижения ориентированы на устранение существующих проблем перерабатывающей промышленности России. Они нужны для ликвидации сущностей паразитарных систем управления, которые работают сегодня против интересов людей не только в России, но и всего Мира.

Промышленное направление.

Предлагаются: базовые доклады, презентации и выставки:

1. Динамические методы обработки жидких сред на основе холодных плазменно-струйных технологий и резонансного воздействия на молекулярные структуры органики – переворот в перерабатывающей промышленности.
2. Технологии центробежно-вихревой сепарации газовых и жидких сред, решающие одновременно экономические и экологические проблемы. Аппараты извлечения энергии тепла и холода из газовых и жидкостных потоков. Дополнительные прибыли и источники энергии.
3. Технологии резонансного электромагнитного воздействия на жидкие органические среды.
4. Физика материи при комплексном воздействии на поток жидких сред: давлений, сверхзвуковых скоростей, электромагнитного резонанса и центробежной сепарации.
5. Физика органики сырья при грибковом воздействии, и её перспективы.
6. Физика потерь электромагнитных функционалов генераторов и асинхронных электродвигателей.

Главный конструктор, заместитель генерального директора по науке ЗАО «НТЦ»,
автор основ теории информационного общества, генеральный директор НПФ СКИБР
Хайченко Владимир Алексеевич.