

Брифинг

Объединение общественных структур в один общий мыслительный алгоритм на основе выдающихся научных трудов цивилизации созданные в историческом процессе великими мыслителями и гениями науки передававшие свои знания на основе мирного процесса в добровольно познавательной форме что давало последователям и ученикам развивать начатые научные теории и предметы науки которые и в наше время создают академический потенциал в умах молодого поколения полета науки к вершинам идеала мысли интеллекта для покорения Космических глубин и непревзойденных технологических процессов во имя всей цивилизации, где благо и взаимопонимание на основе Международного Права, дает направление верно выбранного пути развития общества на основе лозунгов и тезисов математически сформулированных, как ведущими политиками планеты, так и политическими обозревателями при поддержке научных лабораторий Университетов и Академий.

Как результат прибыль на уровне науки государства от прогрессивного мышления и образования на принципах международного права и Женевских конвенций, где прежде всего есть заинтересованность абитуриента и учащегося в получения знаний без принуждения и насилия, что еще практикуется к сожалению в некоторых странах. Высшая школа науки Цивилизации в лице мыслительного познания, которое и заложено в основу самой Лиги, как фактор воздействия на подсознания с целью математической логики в политики и на уровне граждан себя стимулирующие алгоритмами на основе блага и взаимоотношений Конвенций Международного Права созданных программой Кибернетики в лабораториях Университетов Евразии и USA а также Королевство Херсонес которое является моделируемым континуумом и реальными высшими представителями интеллекта и школы Науки и Политики в добровольной основе как Боги Великого Олимпа пришедшие в нашу жизнь для создания высшего интеллекта для всех наций рас и религий во имя общего блага к которому и призывает Либеральная Христианская Церковь.

<https://www.youtube.com/watch?v=cAFPgniEZ3A>

«Кибернетика включает изучение обратной связи, чёрных ящиков и производных концептов, таких как управление и коммуникация в живых организмах, машинах и организациях, включая самоорганизации. Она фокусирует внимание на том, как что-либо (цифровое, механическое или биологическое) обрабатывает информацию, реагирует на неё и изменяется или может быть изменено, для того чтобы лучше выполнять первые две задачи[4]. Стаффорд Бир назвал её наукой эффективной организации, а Гордон Паск расширил определение, включив потоки информации «из любых источников», начиная со звёзд и заканчивая мозгом»

«Продолжая тему можно сказать, что как вывод, предложенные технологии планетой Энея представляют скорей всего виртуальную концепцию многих направлений социума жизненного цикла общества, как пример, с появлением мощных IBM программ создавшие криптовалюта и майнинг, где лимитация математической мысли машинного интеллекта в созданных программах человеком и создают некую реальность оказывающая влияние на общество цивилизации с изменением философии мышления, что есть эволюционный процесс. Исходя их вышесказанного можно сделать вывод, что надо разделять экономический и политический уровень на два или более уровня, где первый реальный второй виртуальный, к реальному относится экономика и быт общества а к виртуальным, силы влияния на экономику и политику, как «война» и её производная «смерть на поле боя». «Конфликт сам по себе есть оружие экономики и политики которое дает конечный результат в виде изменения общественного строя или экономических политических тенденций, как или демократия или некая идеология с которой и происходит процесс конфликта».

Технология как перспектива, которая уже в наши дни становится востребованной и имеет право на внедрения в философию жизни нашего общества, о чем ранее уже было сказано.

Информационный технологический уровень на данный момент позволяет создавать виртуальную театрализованную сценическую реальность на поле боя, на которую может реагировать рынок и общество, что тоже дает изменение в сознании философии и экономики. Вопрос: Какие цели стоят в основе цивилизации? Ответ: Освоение ближнего и дальнего космоса, интеллектуальное объединение наций и рас, человек как бесценный дар эволюции с платформой Международного права и все математические законы созданные цивилизацией в своде законов Женевских конвенций»

«С точки зрения Кибернетики где «Кибернетика (от др.-греч. «искусство управления»[1]) — наука об общих закономерностях получения, хранения, преобразования и передачи информации в сложных управляющих системах, будь то машины, живые

организмы или общество[2] » и рассматривая социальную психологию и коммуникабельность рас и наций где в обществе происходит преобразования и передачи информации в основах Международного права и Женевских конвенций с соблюдением Конституции стран, можно с уверенностью сказать не вникая в детали и некие огрехи управления на платформе звеньев чиновников государства приближенных к экономике и политическому процессу. Этими странами, Автор может с уверенностью сказать после детального изыскания недр глубин общественных процессов есть Europa and USA и China где Кибернетическое восприятие тенденций в науки с передачей информационных потоков в интеллект граждан самый респектабельный и производит объединение на базе интеллекта и Медиа платформ Королевства Херсонес как посланник Энея для создания высшей цивилизации Божьего завета в фольклоре истории совокупности временной сферы жизни общества в интервале времени. И опять возвращаемся к обратной связи где «Обратная связь в кибернетике — это наличие схемных циклов в неизменяемой части машины, и условных инструкций в её изменяемой части. Обратная связь выделяет особый класс автоматов, которые участвуют в определённом виде научных экспериментов или применяются на практике» Где можно утверждать что некий «чёрный ящик» есть тайные мыслительные образы человека и его восприятие информационных потоков исторического процесса общества, «соединённый обратной связью с чёрным ящиком, при настройке позволяет найти информацию, заключенную в чёрном ящике» и преобразовании потока информации объединяющего структуру общества на основе алгоритмов Конституция страны, Права человека ООН и Женевские конвенции а также математическая логика мышления или квантовые программы IBM»

Jimdo, Jimdo, Jimdo.

Покажите клиентам свою профессиональную человеческую сторону.

Одним из ваших уникальных преимуществ как малого бизнеса является то, что вы являетесь малым бизнесом. Вашим клиентам не нужно искать дорогу в лабиринте корпоративного общения. Они могут говорить с реальным человеком, который их слушает. Убедитесь, что ваш тон голоса отражает эту человеческую сторону.

Клиенты ожидают, что вы будете профессионалом. Они захотят, чтобы вы ответили со знанием дела и решили любые проблемы, которые могут у них возникнуть. Как правило, хорошо начинать разговор в теплом, дружеском тоне и переходить к фактам, отвечая на вопросы. Как только вопрос прояснится, можно снова закончить разговор на приятной ноте.

Нахождение этого баланса между дружелюбным человеком и знающим профессионалом является ключом к прочным отношениям с клиентами. Это показывает вашим клиентам, что вы заботитесь о них и серьезно относитесь к их проблемам.

Джимдо.

Блог Jimdo создан для всех предпринимателей — для каждого со своей идеей или проектом. Здесь вы найдете интересную информацию об основателях и стартапах, текущих тенденциях и захватывающих историях от других пользователей Jimdo, а также отличные советы по дизайну веб-сайтов, магазинам, SEO и многому другому.

Гипотеза

Экология (от др.-греч. — жилище, местопребывание и — учение) — естественная наука (раздел биологии) о взаимодействиях живых организмов между собой и с их средой обитания, об организации и функционировании биосистем различных уровней (популяции, сообщества, экосистемы)[1]

В просторечии под экологией часто понимается состояние окружающей среды, а под экологическими проблемами — вопросы охраны окружающей среды от воздействия антропогенных факторов[2][3][4]. Экологизм — общественное движение за усиление мер охраны окружающей среды и за предотвращение разрушения среды обитания. Окружающая среда — обобщённое понятие, характеризующее природные условия некоторой местности и её экологическое состояние.

Окружающая среда обычно рассматривается как часть среды, которая взаимодействует с данным живым организмом (человеком, животным и так далее), включая объекты живой и неживой природы.

Словосочетание окружающая среда, как правило, применяется к описанию природных условий на поверхности Земли, состоянию её локальных и глобальных экосистем и их взаимодействию с человеком. В таком значении термин используется в международных соглашениях[1].

В современную эпоху человеческая деятельность охватила практически всю географическую оболочку, и её масштабы теперь сравнимы с действием глобальных природных процессов, что негативно сказывается на состоянии окружающей среды[1]. Окружающая среда — это среда обитания и деятельности человечества, весь окружающий человека мир, включая и природную, и антропогенную среду[1].

В рамках Организации Объединённых Наций создана специальная организация — Программа ООН по окружающей среде (англ. UNEP). В целях привлечения внимания к проблемам охраны окружающей среды ООН установила Всемирный день окружающей среды.

История

Британская энциклопедия рассматривает в качестве первых истоков экологии как науки работы древнегреческих естествоиспытателей, в первую очередь Теофраста, описывавшего отношения организмов между собой и с окружающей неживой природой. Дальнейшее развитие этой области науки дали ранние исследователи физиологии растений и животных[5].

Одна из ключевых составляющих экологии как науки, концепция экологической пирамиды, интуитивно сформулированная ещё средневековым арабским мыслителем Аль-Джахизом, в 1881 году нашла отражение в работе К. Земпера «Воздействие естественных условий существования на жизнь животных», которая считается одним из самых ранних исследований перераспределения энергии в природе[6].

Планета Энея лаборатория Автора IiGa.

Что вы предлагаете Профессор, если голубая жемчужина нами отброшенная в давние времена угасает в виду технического сбоя программных носителей алгоритма интеллекта создаваемые в клоновой последовательности заранее предначертанного согласно теории великого Эйнштейна, - сказал Руководитель научных изысканий. Так ли, - Сказал Профессор. Старая заблудившаяся концепция уважаемый Руководитель лаборатории научных изысканий. Вы забыли про великую концепцию гения мысли Нильса Бора учеником которого являюсь и представляю его научные интересы в академических кругах. Это был гений мысли бросивший вызов всей природе последовательности развития в носителях ДНК. Только случай определяет победу жизненного цикла с долей предсказания в великих мыслях Математической логики гения Лейбница. - Что я слышу, академические дебаты,- сказал Шпеер вошедший в лабораторию научных изысканий Зва кафедры Профессора Джонсона который только прибыл с археологических раскопок в штате Невада где по предположению древних племен индейцев в тайных папирусах сказано что магические камни упавшие кометой с небес небосклона владеют магической силой дара усиления мысли видения внеземную технологию приумножения сил энергии гуманоида что позволяет быть Богом над племенами индейцев Северной Америки. Хочу Вам уважаемые Господа противопоставить Бога мысли науки Эверетта который с гениальной прозорливостью обосновал взаимосвязь реального мира с параллельными мирами.

- Ну и что,- сказал Эйнштейн, что это нам дает?

-Как что, это новые возможности в новых технологических процессах которые можно задействовать на голубой жемчужине невесть как созданной проведением мыслимых и немислимых сил гравитации природы космоса и подаривший нам непревзойденный шедевр природы.

Профессор достал последние сводки с планеты Земля так называемой голубой жемчужины и прочел последние данные о состоянии экологии планеты.

Крупный вклад в теоретические основы экологии внес Барри Коммонер, сформулировавший основные 4 закона экологии:

1. Всё связано со всем

2. Ничто не исчезает в никуда

3. *Природа знает лучше — закон имеет двойной смысл — одновременно призыв сблизиться с природой и призыв крайне осторожно обращаться с природными системами.*

4. *Ничто не дается даром (в оригинале: «Бесплатных завтраков не бывает»)*

5. *На данный момент мы можем видеть изменения природы экологические процессы сказал Профессор такие как изменение атмосферы планеты в сторону уменьшения озонового слоя а также увеличение газа углекислого что дает парниковый эффект и приводит к исчезновению ледников нашего прародителя создавший первую цивилизацию криогенна которая и покинула планеты отдав сферу жизни новой формации наших биологических клонов но с первобытными технологическими процессами. Вы со мной согласны господин Шпеер. -Конечно, наши технологии энергии Космоса в миллионы раз превосходят технологии основ углеводов хотя есть попытки перехода на энергии электронов но у них большие проблемы с технологиями аккумуляирования ее в больших емкостях ампер часов в малых аккумуляторных носителях, что тоже доисторическая эпоха, своего рода динозавры периода эксплуатации углеводов.*

-Только Бор и Эверетт смогут регенерировать биосферу и океаны планеты Земля.

-Как спросил Профессор представитель партии Эйнштейна. Извините но Эйнштейн предсказал что первозданность природы заложена в подсознании цивилизации что заставляет принимать меры к ее сохранению.

-На Марса.

-Что на Марсе.

-На Марсе буду сохранять первозданную природу где нет ни границ и стран, ни этносов, ни национальностей а только квантовый биоскафандр с регенерацией кислорода для дыхания на двадцать четыре часа, — сказал Профессор Джонсон.

- Как, это знает Iir, точнее его программные носители алгоритма интеллекта перестроения образов мышления на основе нейронной сети Либеральной Христианской Церкви, что есть алгоритмическая программа для гуманоидов планеты Земля.

-Нельзя подробней.

-К сожалению нельзя,- сказал Профессор Джонсон. Это закрытая информация, которая работает на уровне изменения ДНК представителей Земли. Можно только сказать, что совокупность этих направлений, которые проводит наша лаборатория и даст тот эффект который и регенерирует планету Земля.

Либеральная Христианская Церковь, Архиепископ Керуим Автор Iir.