



ООО «СКИБР»

Россия, 141014, Мытищи, ул. Комсомольская д.2/3,
8(903)213-1142, 8(916)323-4233, Скайп: vladimirvah.
npf.skibr@mail.ru, npf@skibr.ru, http://www.skibr.ru/
Р/с 40702810600000002198, БИК: 044661718,
К/с: 30101810300000000718, ИНН – 5029052272,
КПП: 502901001, ОКПО – 53918407, ОКВЭД – 95300

Два источника финансирования трудящихся

Предложения

Научно-производственной фирмы ООО «СКИБР» и Координационного Совета проекта СТКС, тема «Перспектива»

Школа Главных конструкторов ВПК СССР создала прикладную науку. Одновременно она формировала фундамент Академической **унициативной** науки. На этой основе были созданы качественно новые технологии. Они базируются не на свойственные технократическому подходу: алгоритмические и функциональные системы и созданных на их основе физических объектах, – а на **СРЕДУ** структурированных знаний, информации и умственного труда, основой которых является человек, его знания и умение превращать их в результат. Это особый вид структурированной информации, которая через физику образов изделий новой техники раскрывает в них сущность затрат умственного труда личности, коллективов, организаций...



Ведь умственный труд – есть ничто иное как программа действий для физического труда. В данном случае умственный труд представляется виртуально на компьютере – реальным физическим изделием и программами действий обеспечивающих данные процессы на различных уровнях общественного производства. А это в свою очередь есть система управления, контроля и анализа эффективности умственного труда тысяч людей, прежде чем этот труд пустить в реальное производство, оптимально решающее задачи реального потребления и удовлетворения реальных потребностей трудящихся граждан. В этих технологиях «защита» логика самоуправления – как главное звено техники саморазвития.

Всё создают люди: технику, науку, системы структуры, бюрократию. Эта деятельность включает в себя физический и умственный труд. Умственный труд – это знания, опыт, умение, понимание, техника, наука, образование... Всё это раскрывается в результатах труда. И всё это по отношению к человеку и людям *вторично*. Люди – это **главный ресурс Природы** и средство наживы для структурированных кланов занимающих ключевые позиции в иерархии социума.

Анализируя энергетические затраты людей на умственный и физический труд путём превращения информации, умственного труда в физические образы с последующим представлением этого ресурса виртуальными объектами на **BT** – нами было создано понятие структурированной **СРЕДЫ** знаний и информации. Эти знания и информация «выносятся» из головы человека на платформу средств BT и поэтому могут принадлежать всем и свободно.

Синтезируя эту среду в образах изделий новой техники, мы научились превращать её в специальную инфраструктуру предприятия, а затем и общества. А из этой инфраструктуры научились синтезировать специальные орудия труда. Это особый вид орудий труда. Его мы отнесли к категории интеллекта. Эти орудия позволяют автоматизировать производительные силы общества. Их наличие позволило расширить ограниченные возможности человека.

Используя интеллектуальный ресурс, вынесенный за пределы головы человека и выразив его производительной силой в части преобразования информации в виртуальные образы, нам было позволено понять как через пространство и время где жили, живут и трудятся разные люди – как их интеллект использовать в автоматизированном режиме для оптимального

решения текущих задач другими людьми. Это связь интеллекта прошлого в имитации образов.

Энергетические затраты на труд физический и труд умственный – по затратам и стоимости – оказался двух разных порядков. Физический труд составляет – менее 10%, умственный – более 90%. Ещё Моэм сказал *«Жизнь зависит на 10% от того что Вы в ней делаете и на 90% от того как Вы её понимаете»*.

Умственный труд в современном мире – не является самостоятельной структурой. Он спрятан в результатах физического труда. Многие категории людей, включая бюрократов, трудятся на ниве умственного труда. Но все люди финансируются исключительно из физических источников. А насколько сильно их труд влияет на результат – это наша жизнь. Мы погрязли в кризисах, войнах, кровавых трагедиях – и всё это дела людей, результат их хозяйственной деятельности и жизни. Этим вопросам посвящён наш круглый стол [«Образование и наука: дебюрократизация и концепция развития»](#). Это также события в Мире, включая войну в [Украине](#). И всё это связано с системой потребления общества.

Система интеллектуального труда в нашем технократическом обществе не работает. Но она ключевая. Не надо ни с кем «бороться за кусок хлеба», за «место под солнцем». Надо элементарно трудиться всем, на своём месте, во имя себя и матери Природы. Ведь все мы – её дети. Каждый труд важен и нужен. Только коллективный умственный труд всего человечества в состоянии воспроизвести третье – информационное измерение Мироздания. Гениям, выдающимся людям, царям, королям..., и власти – это неподвластно. Сделать это может труд познавательный, производительный, коллективная и творческая сила общества. Где каждый, как в Природе – часть общего. Именно в этом: индивидуально-общественном – есть сила Природы.

На современном уровне развития – общество в состоянии бесплатно обеспечить всем необходимым для жизни и самореализации каждого своего члена. Тогда каждый получит максимально необходимые условия и возможности для самореализации. И все вместе будут решать стоящие перед ними задачи, оптимальным образом и на экономической основе. Не будет борьбы друг против друга, и как сейчас – с Природой и против нее. Не будет безнравственного и беспринципного перемолота ресурсов вместе с судьбами людей во имя прибыли и денег кем-то.

Каждый человек сегодня получает одну заработную плату. Её величина вытекает из осваиваемых ресурсов, товаров, техники, производства-распределения. Измеряется человек их стоимостью и возможностями удовлетворения потребностей, включая семью, род. Однако люди, находящиеся на высоких иерархических уровнях, такие как чиновники, власть, да и все их обеспечивающие (в той или иной степени) – определяют себе высокий уровень зарплат. Отсюда проблемы, как правило, это паразитарный стиль жизни. Хотя умственный труд при этом несёт в себе высокую трудоёмкость, требует коллективного творчества и хорошей организации работ.

Но для этих целей информация и умственный труд должны быть [материализованы](#), а именно – преобразованы в инфраструктуру общества и в орудия труда категории интеллекта. Как это сделать современные лидеры не понимают и не готовы понять новые подходы.

Для выделения умственного труда в самостоятельную категорию, для превращения труда и информации в выше названные орудия труда, автоматизирующие производительные силы общества необходимо **приступить к финансированию** каждого человека одновременно из двух источников: физического и интеллектуального. Первый источник будет работать на «пропитание и достойную человека жизнь». Второй – на развитие человека, семьи, Рода, Родины, а в итоге – и человечества. Ведь семья – это благодатная почва и питающие человека корни; Род – его кров и укрытие; Родина – континентальный климат, условия, возможности.

Фонд заработной платы традиционен и понятен для современного мира. Однако понятие «фонд» как «наличие наворованных денег», хотя и в [«красивых одеждах»](#) Википедии – ложно.

Фонд интеллектуального развития личности (ФИР) представляет собой не мешок денег, а стоимость инфраструктуры общества и орудий труда автоматизирующих его производительные силы. Это и есть материализованная информация и умственный труд выраженные орудиями труда и инфраструктурой общества.

Материализованный интеллектуальный ресурс будет иметь форму частной собственности, так как это умственные затраты человека и информация автоматизирующие производительные процессы, технику потребления включая распределение товарной продукции решающие задачу удовлетворения потребностей человека, семьи, общества, Природы...

Частная собственность на материализованный интеллект – это также и персональная

ответственность конкретного человека перед обществом за свои знания, информацию, труд. Это гордость семьи, Рода, Родины – за уникальность личности и память их Рода. На этой основе формируется созидательная техника и стиль общества – где работают все и каждый. Это приведёт к самодостаточности общества, к решению главной задачи ЧЕЛОВЕЧЕСТВА – **воспроизводства энергии** за счёт умственного труда общества. Именно человечество – есть такая сила Природы способная увеличивать её энергетический бюджет за счёт знаний, коллективного творчества, труда, соответствующей структуры социума, её механизмов.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ:

Каждый человек ежемесячно должен получать две заработные платы: одну, традиционную – из ФЗП, вторую из создаваемого ФИР.

Для создания ФИР есть специальная фирма СКИБР. В рамках проекта СТКС, тема «Перспектива» созданы ряд технологий раскрывающих физику производства-потребления, и физику социума (их природу). Создана теория открытого информационного общества – реализующая технику создания СРЕДЫ знаний. Есть философское мировоззрение. И наконец, есть инженерная методика. Она взаимоувязывает между собой затраты на умственный труд трудящихся, на использование в созидательных процессах ИНФОРМАЦИИ – сущность которой – природа физических величин. Достигается эта цель через размерность этих величин, – а, следовательно, устанавливается связь между количеством и качеством каждой из таких величин через затраты на труд и знания, и согласовано с общим физико-энергетическим уровнем Природы. А также – это связь и с бестелесной структурой Космоса влияющей на жизнь и формирующей её законы. Всё это позволит формировать позицию и архитектуру приобретения трудящимися – **глубинных Мирозданческих**, и глубоких профессиональных знаний. В этом суть производительной силы человека и человечества, наличия единой меры измерения, начиная от физики объекта – до его энергии.

Методика оперирует энергетической сущностью затрат овеществлённых в физическом объекте. Мера для оценки затрат осуществляется по имитационной модели физических образов объекта, процесса – представленных виртуально, как совокупность умственного труда миллионов людей. Виртуальный объект создаётся через природу физических величин, затраты на их качество и количество. Математика размерности (физических величин) позволяет создать модель физического образа и универсальную меру. Оценка затраченного умственного труда и информации осуществляется визуально по этим моделям физических образов реального изделия, процесса через числовые значения их характеристик, свойств и т.д. Каждая из имитационных моделей физического объекта – есть часть информационного измерения реального мира, которую создаёт социум как реальное Мироздание.

Такой подход – это коллективный труд и массовое творчество. Это напряжённый и тяжёлый труд, а вместе с тем – достойный общества, Природы, Космоса и радостный для человека. В этом существе созидательной деятельности трудящихся. Умственный труд и орудия труда категории интеллекта – есть могильщик паразитизма всех типов и видов, включая чиновников-бюрократов на текущем технико-технологическом уровне развития.

С уважением,
Генеральный директор, автор теории открытого информационного общества
Хайченко Владимир Алексеевич, июнь 2015г.