

**Юрий Байбаков
Анатолий Бондарев
Александр Ведров**

МИССИЯ РОССИИ

**ББК
УДК
БВ**

Ю.А. Байбаков, А.С. Бондарев, А.П. Ведров, МИССИЯ РОССИИ. Научно-популярное издание: Иркутск, 2013. - с.

В книге представлены материалы по проекту «Новая Мангазея», который был создан временным творческим коллективом еще в 1988г., но окончательное признание со стороны высшего руководства страны проект получил в 2013 году. В книге в яркой, публицистической форме представлена многолетняя история прохождения Проекта от идеи до конкретного плана реализации. Раскрыта Программа устойчивого жизнеобеспечения страны на ближайшие 10 лет.

Главное, в книге представлена исчерпывающая информация для каждого жителя Байкальского региона, а также России в целом о том, какие поистине фантастические, необозримые перспективы он может получить, став участником данной Программы.

**Авторские права защищены законом.
...Байбаков Ю.А.
... Бондарев А.С.
... Ведров А.П.**

**Иркутск
2013.**

О КНИГЕ «МИССИЯ РОССИИ»

В последние годы в мире все более возрастает угроза выживанию современной цивилизации, что еще в 1971г. было отражено в докладе «ПРЕДЕЛЫ РОСТА» знаменитого Римского Клуба (42 нобелевских лауреата). В докладе на основании методов математического моделирования было предсказано, что при сохранении нынешних технократических технологий и непосильных нагрузок на природу экологические потрясения достигнут человечество уже в 2030-2050 годах. Этот тревожный прогноз был подтвержден материалами Глобального Форума в Рио де Жанейро в 1992г., принятыми руководителями 176 стран, затем – Глобальных Саммитов, состоявшихся там же в 2002 и 2012 годах. В них был сделан вывод о том, что, если в ближайшее время не будет разработана и реализована международная конструктивная Стратегия Устойчивого Развития, то современная цивилизация окажется на пороге экологических катастроф.

В связи с этими обстоятельствами на рассмотрение высшего руководства России поступили многие материалы и программы по Устойчивому развитию страны от ряда государственных, общественных и научных организаций. Среди них по конструктивности и глубине проработки философско-методологических и социально-общественных основ программы выгодно отличается проект «*НОВАЯ МАНГАЗЕЯ*», получивший поддержку и широкую известность на Глобальном Форуме по вопросам выживания цивилизации, который состоялся в январе 1990г. в Москве (80 стран-участниц).

В основу концепции преобразования экономики и восстановления экологии положена программа «Зеленый мир» по созданию зон опережающего развития сельскохозяйственных территорий и многоцелевой резервной системы, обеспечивающей продовольственную, экологическую и энергетическую безопасность страны. Идея экологических поселений и родовых имений, предусмотренная данной программой, - это, безусловно, новая страница в истории человечества, которая объединит своих многочисленных сторонников, предоставит каждому человеку реальную возможность круто изменить жизнь к лучшему, найти применение личностному потенциалу, профессиональному умению и способностям.

Предлагаемая в данной работе Программа Ноосферного Устойчивого Развития базируется на прочном фундаменте новейших отечественных научно-технических разработок, на биосферносовместимых, безотходных высоких технологиях, способных создавать производство товаров и услуг с себестоимостью намного ниже мировых аналогов и с качеством намного выше их.

Важно, что данный проект предусматривает создание новой социальной модели общества, системы самоуправления и гармоничных общественно-экономических отношений в трудовых коллективах, условий личной и коллективной заинтересованности в конечном успехе предприятия и преодоление отчуждения работников от средств производства и от результатов труда. Все это будет способствовать формированию в стране общества социальной справедливости, устойчивому жизнеобеспечению страны и быстрому росту благосостояния людей.

Приведенные в книге «Миссия России» и убедительно обоснованные достоинства и преимущества Программы позволяют надеяться на то, что со временем она действительно может стать той самой Национальной Идеей, которая сплотит широкие слои населения, все общественные и политические силы страны, ее государственные структуры на едином пути к новому достойному качеству жизни людей. Разделяю основные идеи, задачи и намеченные пути их решения, изложенные в настоящем издании, и призываю всех россиян активно включиться в реализацию Программы Устойчивого Развития России.

Глава 1. ФИЛОСОФСКИЕ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОГРАММЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

России предстоит великая задача выявления духовности в жизни...
и тогда весь мир без всякого навязывания с ее стороны
будет учиться на ее примере.

Алиса А. Бейли

Алиса А. Бейли, одна из выдающихся общественных деятелей мира, в середине прошлого века предсказала России великую Миссию планетарного масштаба: «Россия является родиной зарождения Откровения великой духовной ценности». Предваряя свое метаисторическое предназначение, Россия прошла тысячелетний путь тяжелых невзгод, испытаний и смут, выстояла под натиском величайших завоевателей мира и, подхватив христианское учение православия, взошла на мировые форпосты культуры, искусства и науки. Москва, как всемирный политический и духовный центр, становится преемницей античного Рима и Византии (Третий Рим). **«Так Россия, идя своим трудным путем, просветит себя светом, который озарит весь мир»**, - пророчествовала Алиса Бейли. Сегодня Международный Фонд WORLD GOODWILL (Фонд Доброй Воли), созданный А.А. Бейли, объединяющий в своих рядах около 7 млн. человек и действующий под эгидой ООН, полностью разделяет концепцию российской Программы «НОВАЯ МАНГАЗЕЯ» и готов предоставить свои интеллектуальные, людские и другие ресурсы для ее реального воплощения в жизнь.

Проект «НОВАЯ МАНГАЗЕЯ» (один из авторов А.С. Бондарев) всемирную известность получил в январе 1990г. на Глобальном Форуме (80 стран-участниц) по вопросам выживания цивилизации (г.Москва). Суть проблемы выживаемости, которую впервые обозначил Кант в знаменитой работе «Критика чистого разума», сводится к тому, что вся современная позитивная наука, имея в качестве своего фундамента некую Логику, Онтологию и Гносеологию, имеет глубинный порок, который неизбежно ведет цивилизацию на грань гибели. Сущность этого порока в том, что наши позитивные науки способны открывать только **ЗАКОНЫ ВНЕШНЕГО СУЩЕСТВОВАНИЯ** (отражающие мир «феноменов»), прямо противоположные **ЗАКОНАМ СУЩНОСТИ** (отражающим мир «ноуменов», мир первопричин, источников саморазвития, мир **ВЕЩЕЙ КАК ОНИ ЕСТЬ** («вещь в себе»), а не как мы о них думаем с помощью наших органов чувств).

На основе прорыва в области философии (авторы: А.Ф. Лосев, Э.В. Ильенков, В.С. Библер, В.А. Кайдалов, А.С. Бондарев и другие) были созданы новые: Логика, Онтология и Гносеология с радикальным преобразованием всех позитивных наук, в том числе теории социально-общественных и производственных отношений.

Еще полвека назад, в начале 60-х годов, в ходе бурных обсуждений основ марксистско-ленинской идеологии ее, казалось бы, незыблемое здание начало давать глубокие трещины, в результате чего из пяти составляющих учений марксизма-ленинизма уцелело лишь одно – политическая экономия капитализма, изложенная в знаменитом «Капитале» Маркса. Величайшая заслуга Маркса в том, что он впервые ввел в позитивную науку понятие «клеточки», того исходного начала, противоречивость которого является источником саморазвития общества. Для капитализма этой клеточкой оказалась категория «товара», в котором заложенное противоречие между меновой и потребительской стоимостью становится движущей силой саморазвития капиталистического способа производства.

Признав эту «малую» логику «Капитала», философы и экономисты осуществили настоящий штурм политической экономии социализма в поисках такой же исходной клеточки для социалистического способа производства, аналогичной товару. Результаты проведенного тщательного анализа оказались ошеломляющими, - внутреннего источника саморазвития и самоорганизации в природе социалистической экономики **НЕ**

СУЩЕСТВУЕТ! Академик Л.И. Абалкин и другие ведущие ученые страны пришли к выводу о том, что говорить о научном определении социализма, не имеющего исходной категории саморазвития, *НЕ ПРИХОДИТСЯ*. Такие же печальные выводы в начале 80-х годов постигли теорию диалектического и исторического материализма, а также основы научного коммунизма.

На рухнувшем фундаменте социалистической идеологии советские философы заложили основы нового 4-х мерного ноосферного сознания, закономерно пришедшего на смену 3-х мерному, неспособному проникать в сущность саморазвивающихся систем с получением целого ряда выдающиеся результатов (основной автор А.С. Бондарев):

-Новая теория социалистического способа производства (3) как саморазвивающаяся система, построенная по логике Капитала Маркса, но обладающая собственной «клеточкой саморазвития» (не товар, а трудовой коллектив «нижнего уровня») и имеющая огромные экономические и социальные преимущества по отношению к капиталистическому способу производства, функционирующему ради прибыли любой ценой за счет геноцида Социума и экоцида Природы;

-Новое Духовное учение с первичностью Духа и Сознания с триединством, борьбой и гармонизацией трех противоположностей (не двух, как у Гегеля) и объединением четырех систем общественного сознания (философско-методологической, научной, религиозно-эзотерической и художественно-эстетической);

-Новый 4-х мерный Ноосферный разум, способный в отличие от 3-х мерного, технократического, сугубо материалистического, открывать не только законы внешнего существования, но и законы сущностей, первоначал, источников саморазвития;

-Теория Активационных Комплексов (триалектический алгоритм), использование которой позволяет любую систему (техническую, биологическую, социальную), находящуюся в состоянии деградации, распада, *ХАОСа*, легко переводить с помощью малых управляющих воздействий с ничтожно малыми ресурсными затратами в состояние саморазвития и *ПОРЯДКА* (по Пригожину, Нобелевскому лауреату за открытие такого рода систем);

-Новый класс прорывных биосферносовместимых, гармоничных Природе и Социуму отечественных технологий, созданных на базе радикальных преобразований позитивных наук, способных создавать высокорентабельные производства товаров и услуг с себестоимостью в десятки раз ниже мировых аналогов, а по качеству намного выше их.

Таким образом, теоретической (содержательной) основой перехода на высокорентабельную деятельность по Ноосферным программам становится следующая схема: *ФИЛОСОФИЯ ПРОРЫВА – НОВЫЕ ОСНОВЫ СОЦИАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ – НОВЫЕ НООСФЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ*, на порядок превышающие мировой уровень с рентабельностью от 200 до 500% и более для основных видов человеческой деятельности. Использование ноосферных технологий позволяет совершить революционные преобразования в сферах сельского хозяйства, энергетики, транспорта, строительства, медицины и туризма и т.д. с кратным уменьшением себестоимости товаров и услуг и увеличением в разы их качества по отношению к мировым аналогам. В качестве площадок для перехода на новый уровень и образ жизни широких слоев населения выбран вариант возведения по всей территории России высокодоходных экологических поселений. Предусматривается создание в них инфраструктуры высокого международного уровня во всех сферах социального развития – жилье, медицина, образование, культура, спорт и т.д.

Организационно-управляющая (формальная) схема решения программы Ноосферного Устойчивого Развития России выглядит следующим образом: *ВОЛЯ ПРЕЗИДЕНТА РФ – ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ЦЕНТР*, материализующий эту волю – *РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ*, организующий *ПРАВОВОЙ ЭКСПЕРИМЕНТ* в Прибайкалье как модельной территории с последующим

распространением эксперимента по всей России. В настоящее время проект «Новая Мангазея», благодаря поддержке ряда Международных форумов, ведущих научных учреждений СССР и России, парламентских структур, а также многих региональных и муниципальных административных органов и высших эшелонов власти Российской Федерации, получил право на реализацию в качестве *ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРАВОВОГО ЭКСПЕРИМЕНТА* в Байкальском регионе с двумя стратегическими задачами:

1. Достижение темпов экономического роста на порядок выше существующих
2. Быстрое улучшение экологических и социальных параметров в Прибайкалье, достижение высокого уровня жизнеобеспечения людей (за период до 10 лет)

Глава 2. БИОРЕАКТОР

Земля все,
а уже из земли все остальное.
Ф.М. Достоевский

Российские ученые создали программу «Управляемое долголетие» (11), основанную на использовании целебных свойств зеленых проростков. Как показали клинические исследования, в которых принимали участие 200 тысяч пациентов из 59 городов России, она намного превосходит традиционные методы лечения организма. Трехлетний курс программы позволяет значительно снизить биологический возраст человека, укрепить здоровье детей, одновременно осуществляя профилактику и лечение «болезней века» (онкология, даже на 4-стадии, бронхиальная астма и др.), а также тяжелых хронических заболеваний (атеросклероз, артриты и полиартриты, постинфарктные и постинсультные состояния и т.д.). Достаточно сказать, что проростки восстанавливают в организме до нормы (4,7%) содержание кремния, пьезоэлектрические и полупроводниковые свойства которого ведут к массовому уничтожению патогенных микроорганизмов путем их притяжения и захвата коллоидными образованиями, а также к устойчивости передачи командных сигналов по нервным каналам от мозга к органам человека.

Биореактор представляет собой контейнер емкостью 15л., в котором содержится и размножается эффективное симбионтное сообщество черноземообразующих микро и макроорганизмов. Это удивительное по возможностям сообщество было выявлено и получено многолетними исследованиями российских ученых, проводимыми в рамках космических программ для организации здорового питания космонавтов. В результате жизнедеятельности микро и макроорганизмов в биореакторе и их подкормки органикой происходит ускоренное образование чернозема с особыми фундаментальными преимуществами перед землями сельскохозяйственного назначения, используемыми в настоящее время: воздухообмен в нем происходит в 20 раз интенсивнее, рост зеленой массы в 7 раз быстрее и т.д.

Каждые 15 дней симбионту подается чистая вода, которая в процессе фильтрации в слоях экологического чернозема обогащается микроорганизмами, ценными веществами и превращается в специальную питательную жидкость (фильтрат). Именно этот почвенный раствор растения через корневую систему с трудом пытаются получить из почвы на открытом грунте. Но что они могут высосать из истощенной почвы, в которой за последние 50 лет содержание минералов, азота, фосфора снизилось в 10 раз, а содержание вредоносных нитратов, нитритов, пестицидов и прочих ядохимикатов увеличилось в те же 10 раз!

С помощью биореактора мы получаем совершенно иную картину выращивания зеленых ростков жизни. Пшеничные зерна для выращивания стебельков высаживаются в суперэкочернозем, получаемый в реакторе. Для полива зерен применяется фильтрат

биореактора (чудо-жидкость). Даже те проростки, которые выращены на простой воде, на Западе завоевали прочную репутацию прекрасного источника здоровья (исследования Энн Вигмар, руководителя Института Гиппократ, США, возраст которой без малого 90 лет).

Но настоящим чудом их делают суперчернозем и почвенный раствор, полученные в биореакторе. Причина чуда в том, что симбионтные микроорганизмы за миллионы лет эволюции научились извлекать из воздуха, воды и органики все необходимые для растений микроэлементы, в т.ч. калий, фосфор и азот, и затем переводить их в легкоусвояемую форму. Этот механизм волшебной почвенной метаморфозы за счет научно подобранного состава микроорганизмов – из 3000 имеющихся в природе выбрано 100 наиболее эффективных – по срокам действия сведен к минимальному времени (до 5 дней), тогда как в природе для этого процесса необходимо 17 тысяч лет.

Приведем **12 фундаментальных преимуществ суперэкочернозема**, содержащего 100 видов симбионтных микро и макроорганизмов:

- рыхление земли, формирование зернистой структуры даже из плотной почвы
- влагоудержание, защита почвы от засухи при практическом исключении полива (с поглощением влаги из атмосферы и удержанием ее копролитами)
- синтез и удержание микроорганизмами всех необходимых для растений химических элементов с переводом их в легко усваиваемую растворимую форму (чудо – жидкость); отпадает необходимость в минеральных удобрениях, убивающих симбионты
- предохранение растений от токсического воздействия тяжелых металлов и радионуклидов (симбионты связывают их в почве)
- восстановление плодородия почвы с доведением гумуса от 17% (как в эталоне естественного российского чернозема, хранящегося в Париже) до 47%
- защита от эрозии за счет влагоудержания, рыхления и структурирования почвы, придания ей пористости, воздухо- и водопроницаемости
- уничтожение семян сорных растений, болезнетворных микроорганизмов (грибков, гельминтов), снижение количества вредителей растений в 4-5 раз
- эффект расширенного самовоспроизводства симбионтного сообщества
- повышение гуминовых веществ по сравнению с естественной почвой в 6-8 раз
- быстрое развитие в суперэкочерноземе корневой системы растений, ее укрепление
- самый производительный и дешевый способ переработки любой органики (даже опасной для человека) в суперэкочернозем с его дальнейшим возвратом в почву.

Все перечисленное позволяет:

1. В несколько раз снизить себестоимость и трудоемкость сельхозпродукции
2. Резко улучшить экологическую чистоту и качество продукции с полным набором в ней витаминов, микроэлементов, аминокислот, ферментов и т.д.
3. В несколько раз увеличить урожайность продукции, ее сохранность
4. Существенно сократить сроки выращивания до полного созревания

Действие биореактора подобно пуску трехступенчатой ракеты, предоставляющей каждой семье неограниченные перспективы:

1 ступень – процесс получения живых ростков жизни и почвенного фильтрата в домашних условиях;

2 ступень – преобразование Вашего садового участка с помощью суперэкочернозема и почвенного фильтрата (чудо-жидкости), полученных в биореакторе, в настоящий «райский сад». За один сезон кардинальных преобразований в земледелии счастливый садовод может получать богатейшие урожаи продукции с высокими целебными свойствами в достаточном количестве как для себя, так и для продажи;

3 ступень – производство исключительно эффективной кормовой базы для домашнего скота и птицы, возможность перехода к высокодоходному животноводству с получением экологически чистого целебного мяса.

Глава 3. ЗЕЛЕННЫЕ РОСТКИ ПШЕНИЦЫ

Каждая пятая смерть-
-от неправильного питания.
Данные Всемирной Организации Здравоохранения

Каждое животное и человек,
умершие естественной смертью,
умирают от неполноценного питания,
т.е. от дефицита питательных веществ.
*Д-р Уоллок,
осуществивший 17 тысяч анатомических вскрытий*

Мы намеренно привели в эпиграфах практически противоположные высказывания. Каждый читатель вправе принять правоту любой из сторон. Авторский коллектив настоящего издания придерживается мнения доктора Уоллока.

Эффект употребления зеленых ростков пшеницы в качестве мощного естественного оздоровительного и общеукрепляющего средства многократно подтвержден результатами исследований, проведенных в десятках научно-исследовательских институтов и Академий Москвы, Санкт-Петербурга и других городов. Целительные ростки широко применяются во многих известных лечебных центрах, клиниках и больницах. В Западных странах употребление проростков среди населения прочно вошло в практику оздоровления. При этом эффективность зеленых ростков, получаемых по российским технологиям, на порядок выше, чем на Западе за счет применения специальных обогащенных микроорганизмами грунтов и полива их специальными питательными растворами (Глава 2).

Факторы воздействия ростков, выращиваемых по новейшим российским технологиям, обусловлены тем, что эволюция человека происходила именно на живой зеленой пище, на ее благотворном воздействии на все биохимические процессы и самонастройку его систем и внутренних органов человека (www.rostki.ru). Главные целебные факторы ростков состоят в следующем:

1.Ростки как матрица здорового состояния. Суть в том, что вкусовые рецепторы ротовой полости связаны со структурами подкорки головного мозга, управляющими всеми обменными процессами и регулятивными функциями организма. Ферменты живого сока ростков заряжены энергией действия, и образуемые на вкусовых рецепторах нейроны передают сигналы в головной мозг для активации систем управления.

2.Энзимотерапия, непосредственное лечение ферментами, которых в ростках насчитывается не менее 461, и каждый из них несет свою функцию оздоровления. Основные из них: а) содействие пищеварению; б) поддержка состояния слизистых ротовой полости и ЖКТ; в) ферменты также частично проникают через слизистую под языком непосредственно в кровь и гуморально воздействуют на весь организм. Из них можно отметить антиоксидантное и антионкологическое воздействие, сокращение роста метастаз (супероксиддисмутаза), улучшение усвояемости кислорода и поддержание энергетики клетки (цитохромоксидаза) и поддержание транспортирования воды по организму (трансгидрогенеза).

3.Живые клетки – носители хлорофилла, в котором концентрируется энергия солнечного света. Хлорофилл способен значительно тормозить рост злокачественных новообразований, и в составе крови легко преобразуется (путем замены атома магния на атом железа) в гемоглобин, стимулируя функцию кроветворения.

4.Ростки жизни – источники получения витаминов и микро- макроэлементов. Правильное сочетание витаминов и микроэлементов позволяет организму самостоятельно синтезировать необходимые ферменты и другие белки для здорового существования. В системе проростков растение, как точная лаборатория, составляет сбалансированную композицию нутрицевтиков (питательных веществ), а поставляет ему все необходимые

элементы субстрат, содержащий в себе 100 ударных (наиболее эффективных) микроорганизмов (ноу-хау разработчиков). Ростки жизни, целиком оправдывая свое название, содержат в себе 32 витамина в органичном сочетании с 39 микроэлементами, 22 аминокислоты, в т.ч. 12 незаменимых, и не менее 461 фермент-энзимов, включая коэнзим Q10, без которого клетки не вырабатывают энергию.

5. Целебное воздействие ростков на полезную симбиотическую микрофлору кишечника, где суммарный вес микроорганизмов составляет у взрослого человека около 3кг. В силу ранее упоминавшихся тысячелетних эволюционных факторов развития человека клетчатка свежих зеленых ростков является лучшей пищей для дружественных кишечных бактерий, но не усваивается патогенными. В ответ благодарный симбионт ЖКТ вырабатывает дополнительные необходимые нам витамины.

6. Клетчатка пшеничных ростков – великолепный сорбент, выводящий из организма аллергены, шлаки, токсины, тяжелые металлы. Эти свойства востребованы при бронхиальной астме, недостаточной функции желчеотделения и перистальтики тонкой кишки, они необходимы для постоянного очищения организма от ядов.

Таким образом, регулярный прием живых ростков пшеницы и других зерен восстанавливает обменные процессы, регенерацию и энергетику клеток, улучшает поставку и синтез полного набора нутрицевтиков и тем самым укрепляет иммунную систему, стимулирует кроветворение и излечение самых различных заболеваний.

Глава 4. ПРОГРАММА «УПРАВЛЯЕМОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ»

Лет до ста расти нам без старости,
Год от года расти нашей молодости.
В. Маяковский

Революционные процессы в ноосферном медико-биологическом комплексе обусловлены восприятием Человека как целостной, единой с Природой и Космосом Системы. Нарушение этих связей или пренебрежение ими ведут к болезням и патологиям. Напротив, восстановление гармонии взаимосвязей Человека с Природой ведут к системно-позитивным результатам:

- устраняются первопричины болезней и патологий, а не их симптомы
- не допускаются какие-либо побочные эффекты
- повышаются защитные и резервные силы человека, сопротивляемость к вредному воздействию окружающей среды, уровень и потенциал его здоровья
- укрепляются иммунный статус и гомеостаз.

Для трехмерного медико-биологического разума человек – это биологическая машина, состоящая из отдельных органов, к каждому из которых приставлен узкий специалист. Вопреки этому механистическому подходу, представления о человеке с позиций четырехмерного сознания позволяют создать принципиально новые методы диагностики и лечения. Прорывные разработки отечественных ученых, до настоящего времени не получившие широкого распространения, значительно превосходят по эффективности воздействия и экологической чистоте лучшие мировые аналоги. В частности, онкологические и другие заболевания могут быть диагностированы за 5-7 лет до их клинического проявления.

В рамках Стратегии Устойчивого Развития создана программа «Управляемое долголетие» (авторы Ю.А. Байбаков, А.С. Бондарев), одобренная академиком РАН и РАЕН и включающая в себя различные биосферно-совместимые технологические процессы преобразования земель в суперэкочерноземные зоны с дальнейшим производством на возрожденной земле продуктов ноосферного качества с оздоравливающими свойствами как в растениеводстве, так и в животноводстве.. Программой предусматривается, в частности, создание Рекреационно – оздоровительных

Центров с предоставлением медико-биологических услуг с себестоимостью намного ниже мировых аналогов (БАДов) и качеством намного выше. Они обеспечивают:

-переход от питания отравленными муляжами (продуктами традиционного сельскохозяйственного производства) к ноосферной системе питания с возвратом к принципам Гиппократов (пища должна быть лекарством)

-комплексную терапию, направляемую не на симптомы заболеваний, а на их первопричины (удар по паразитам, детоксикация организма, избавление от бляшек и отложений солей, резкое повышение иммунного статуса, ежесуточное наполнение организма необходимым набором микро- и макроэлементов, витаминов, аминокислот и ферментов, запуск процессов регенерации с помощью стволовых клеток и т.д.).

Производство суперэкочернозема и «чудо-жидкости», насыщенной ценными питательными веществами, предоставляет жителям Прибайкалья возможность воспользоваться трехлетним курсом биологического омоложения по социальным ценам, доступным для малообеспеченных слоев населения.

Предусмотрены другие средства реализации программы «Управляемое долголетие» (11), в частности:

-строительные технологии, придающие жилым зданиям и производственным сооружениям исцеляющие свойства и качества

-технологии по защите от вредного влияния бытовых технократических средств (сотовые телефоны, компьютеры, микроволновые печи и т.д.)

-технологии переноса информации с эффективных препаратов на продукты питания и ряд других.

Глава 5. УЧЕНЫЕ О ПРОРОСТКАХ ПШЕНИЦЫ

Пища должна быть лекарством,
а лекарство – пищей.

Гиппократ

Мамушина Н. С., кандидат биологических наук, лаборатория фотосинтеза Ботанического института. Санкт-Петербург (11).

В составе листка пшеницы находятся уникальные клетки, которые активно фотосинтезируют на свету. Они работают как антиоксиданты и сорбенты, поглощая из нашего организма токсины. Хлоропласты... синтезируют углеводы и целый ряд соединений, главные из которых для здоровья и долголетия – ферменты. Органоидов в каждой клетке листа пшеницы более 100, каждая клетка насыщена этими специфическими биоэнергетическими машинами, работающими на свету. Они вырабатывают провитамин А, витамин Е, необходимые для обмена веществ, для роста и развития. Почему я отдаю предпочтение проросткам пшеницы, а не синтетическим витаминам? ***Все витамины, полезные микроэлементы, ферменты пшеницы как бы упакованы в очень прочную капсулу и, проходя через горнило желудка, не до конца разрушаются, а достигают своей цели – толстого кишечника, где идет процесс всасывания этих веществ в кровь.***

Мы, к сожалению, много внимания традиционно обращаем на заболевшего человека. А надо думать о профилактике заболеваний. Для того, чтобы человек вел здоровый образ жизни, мы можем рекомендовать растения жизни, которые находятся в состоянии интенсивного, быстрого роста. Быстрый рост всегда требует обновления всех структур, входящих в клетку, несет заряд бодрости. Молодой растущий организм ростков пшеницы несет в себе чрезвычайно полезные вещества. Обращаю внимание на то, что макро- и микроэлементы содержатся в проростках в хелатированном виде, в виде органических комплексов, что способствует их усвоению организмом, предохраняет от окисления.

Пастушенков Л.В., доктор медицинских наук, профессор Химико-фармацевтической Академии (употребляет проростки сам и использует их в лечебной практике с 1950г.).

Трава пшеницы несет в себе сумму биологически активных веществ, обеспечивающих поддержание жизни пожилому человеку. Она имеет все необходимое для этого – витамины, электролиты, ферменты, среди которых следует выделить супероксиддисмутазу. Супероксиддисмутаза способна поддерживать функции клетки стареющего человека. ***Тот, кто принимает супероксиддисмутазу, всегда меньше болеет и дольше живет.***

Ткаченко Е. И., доктор медицинских наук, главный гастроэнтеролог г. Санкт-Петербурга, начальник кафедры гастроэнтерологии Военно-Медицинской Академии.

Мы располагаем уникальными факторами для поддержания и сохранения здоровья. К числу таких факторов относятся проростки пшеницы. Проростки содержат ростовые формы, ряд природных антиоксидантов, которые способны укрепить резистентность организма против опухолевых заболеваний, инфекционных и других.

Болезни пищеварения лечатся по общепринятым стандартам. Мы их знаем, исповедуем. ***Но проростки пшеницы улучшают результаты лечения, я бы сказал, всех заболеваний***, начиная от пищевода и кончая прямой кишкой.

Беспалов В.Г., кандидат медицинских наук, лаборатория химиопрофилактики рака НИИ Онкологии.

В настоящее время во всем мире наблюдается быстрый рост онкозаболеваемости. Ежегодно раком в России заболевает более 400 тысяч человек. Сегодня риск заболеть раком в течение предстоящей жизни имеет каждый пятый мужчина и каждая шестая женщина. Многочисленные исследования показали, что примерно треть случаев злокачественных опухолей связана с неправильным питанием. Поэтому нормализация питания путем потребления проростков, содержащих натуральные противораковые вещества – эффективный метод профилактики рака. Самый известный и общепризнанный из таких продуктов – проростки пшеницы. Они содержат ряд компонентов, которые способны препятствовать развитию рака. Наиболее известный из них – хлорофилл, который предупреждает действие канцерогенов и мутагенов на клетки человека. Другой компонент, который содержится в больших количествах в проростках – каротиноиды, которые выполняют антиоксидантную функцию, улучшают работу иммунной системы и превращаются в витамин А. Показано, что низкое потребление каротина существенно повышает риск возникновения раковых опухолей. Ежедневное употребление зеленых проростков, как источника «живого» витамина Е, также защищает организм от злокачественных опухолей. Онкологи давно знают о проростках пшеницы, и в развитых странах несколько десятилетий существует мода выращивать проростки пшеницы круглый год. Именно поэтому в США прекратился рост числа вновь выявленных онкобольных.

Рак – это длительный многостадийный процесс. Большинство злокачественных опухолей закладывается в возрасте от 20 до 40 лет, иногда и в детстве. Поэтому ***профилактика рака путем ежедневного поедания проростков должна начинаться в детстве.*** После окончания наших исследований можно будет разрешить применение проростков в клиниках как лечебного противоонкологического препарата.

Сосков Ю.Д., доктор биологических наук, профессор ВИР.

Проростки семян – пища 21 века, и это действительно так. В США проростки буквально не сходят со стола каждого гражданина, то же самое в Западной Европе. В проростках увеличивается количество белков на 30%, а количество витаминов Е и группы В увеличивается в 4 раза. Особенность проростков в том, что благодаря строго сбалансированному составу целебных минералов обеспечивается ликвидация избытков и недостатков микроэлементов в нашем рационе, том числе кремния, который утолщает стенки клеток, упрочняет ткани. Кремний активно устраняет токсические действия

металлов и фенольных соединений. Изучен структурный гуморальный иммунитет, который создается органически активным кремнием. Благодаря проросткам микроэлементы усваиваются хорошо. Чистятся сосуды, волосы становятся темными, улучшается зрение, зубы становятся здоровыми, кариес отступает.

Удинцев С.Н., доктор медицинских наук, профессор кафедры биохимии СиБГМУ.

Особенностью экопродуктов является более высокий уровень содержания в них микронутриентов – витаминов, микроэлементов и еще целого комплекса биологически активных веществ, оказывающих в мизерных дозах мощнейшее регулирующее воздействие на все жизненно важные системы организма. Если уровень микронутриентов в нашей пище стремится к нулю, то в овощах и фруктах уровень витамина С выше на 27%, железа – на 21%, магния – на 29%, фосфора – на 14%.

Помимо лучших количественных показателей содержания нутриентов, экопродукты отличаются несомненно лучшими качественными показателями. Известно, что естественные витамины и органоминеральные комплексы обладают существенно лучшими качественными характеристиками, обладают более высокой биодоступностью (усвояемостью), нежели их аналоги, полученные искусственным путем. Так, кобальт, входящий в органический комплекс витамина В12, примерно в 100000 раз активнее неорганических соединений этого элемента. Естественный витамин С представляет собой совокупность 7 разновидностей аскорбиновой кислоты, которые различаются по биологической активности и способности проникать через мембраны клеток. Синтетический же витамин в основном представлен лишь одной из форм. Природный витамин Е включает в себя 8 фракций токоферолов, тогда как синтетический представляет собой только альфа-токоферол.

В экопродуктах микронутриенты находятся в количествах и сочетаниях, сформированных самой природой, и действуют в этих комплексах совокупно, взаимно влияя друг на друга, образуя живую систему и в итоге опосредуя те биологические свойства пищи, которые невозможно воспроизвести путем простого добавления в готовый продукт смеси отдельных ингредиентов. Эта живая система определяет свойства пищи не просто как источника энергии либо пластических материалов для организма, но как определяющий фактор сохранения здоровья. Академиком Покровским А.А. был сформулирован «закон стереохимического соответствия ферментных систем организма химическому составу пищи», в соответствии с которым эволюционно у человека сформировался определенный тип метаболизма (обмена веществ) как реакция на качественный и количественный состав пищи, которую он привык получать тысячелетиями.

Важно понимать, что в цепочке взаимосвязей между витаминами и микроэлементами ведущим звеном является обеспечение растения микроэлементами. Эволюционно у большинства видов растений сформировалась способность приоритетно синтезировать витамины и биоактивные вещества, свойственные только им. При этом основными факторами, регулирующими синтез тех или иных соединений, являются биологические катализаторы – ферменты, основу которых составляют именно микроэлементы. Таким образом, синтез биоактивных соединений растением возможен только при условии достаточного получения из почвы необходимых им микро- и макроэлементов.

Производство экологических продуктов является чрезвычайно сложным, а их стоимость в сравнении с обычными продуктами возрастает едва ли не вдвое. Поэтому за рубежом широко используют гидропонику, уделяя особое внимание проращиванию семян. Действительно, в семени любого растения аккумулированы гигантские ресурсы энергетических субстратов и питательных веществ, предназначенных не только для его жизнеобеспечения на период «выхода в свет», но и на противостояние неблагоприятным факторам внешней среды до той поры, пока процесс фотосинтеза не достигнет своего оптимума.

В пробужденном зерне начинает действовать целая биотехнологическая фабрика по синтезу новых соединений. Активно формируются ферментные системы, которые катализируют (ускоряют) наработку витаминов и массы других биологически активных веществ, их содержание в зерне и его проростках возрастает во много раз, возрастает именно в этот начальный период, в дальнейшем процесс идет на убыль. По уровню содержания витаминов и микроэлементов в составе органоминеральных комплексов молодые проростки далеко опережают абсолютно все входящие в наш рацион продукты.

Например, средний процент от необходимой суточной дозы набора витаминов (Е, Бета-каротин, В1, В2, В3, В6, Фолиевая кислота), содержащихся в 100гр. нижеследующих растений составляет:

- проростки пшеницы – 108%
- петрушка – 37%
- капуста, морковь, помидоры – 21-22%
- апельсины, бананы, яблоки – 4-5%

Стоимость количества проростков, необходимых для получения суточной дозы основной группы витаминов, обходится в десятки раз дешевле по сравнению со стоимостью овощей, содержащих эту же дозу.

Из данных, приведенных д.м.н. С.Н. Удинцевым (11), видно, что проростки пшеницы – тот уникальный продукт, который способен на 100% обеспечить человека суточной нормой перечисленных витаминов, и это всего лишь в 100 гр. зеленых ростков! Витаминным эквивалентом для 100 гр. чудо-зелени могут стать 2 кг основных видов питания, а с учетом катастрофического сокращения содержания витаминов в реальных продуктах, - необходимо съедать в сутки все 20 кг пищи.

Глава 6. РОСТКИ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЕ.

Каждый хотел бы долго жить,
но никому не хочется стареть.
Д. Свифт

1. Югов Евгений Васильевич, 77 лет. (yugov@rostki.ru).

Ем проростки с 1997 года. В прошлом моя медицинская карточка распухла от записей врачей. Более 30 лет состоял на диспансерном учете по поводу язвы желудка. Были приступы бронхиальной астмы, частые головные боли, плохой сон. В общем, я был старым и больным. Интерес к жизни постепенно угасал. Но после того, как я начал пользоваться ростками, стали происходить волшебные изменения в состоянии здоровья. Появилась лёгкость во всём теле, улучшился сон, прошли головные боли, улучшилось зрение, полностью вылечился желудочно-кишечный тракт (снялся с диспансерного учета), прошли приступы бронхиальной астмы, улучшилась кожа по всему телу, стали заново вырастать волосы на голове (вначале пушок, потом стали толще, потом потемнели). За 14 лет я ни разу не обращался к врачам, не употребил какой-либо лекарственный препарат.

2. Полетаева Галина Петровна. Был пониженный гемоглобин. После употребления ростков в течение 2-х месяцев гемоглобин пришел в норму - 139 ед.

3. Балакий Николай Илларионович. После месячного употребления ростков я почувствовал, что меня перестало тянуть к алкоголю.

4. Арбузов Михаил Юрьевич. Была аритмия сердца, постоянные сердечные приступы, гастритные боли. После 6-и месяцев употребления ростков ничего не беспокоит.

5. Максимова Вера Васильевна, 61 год. Мы употребляем ростки 1,5 месяца. Во время эпидемии гриппа ни я, ни внучка гриппом не болели. Раньше у нее часто бывали приступы гипертонии, а теперь давление нормальное. У меня улучшилось зрение.
6. Мамонова Надежда Ивановна, 68 лет. У меня было заболевание: воспаление лимфатических узлов, мастопатия, деформация молочных желез двух грудей, состояла на учете в городском онкологическом диспансере. После употребления ростков в течение 5 месяцев почувствовала себя здоровой и была снята с учета в онкодиспансере. Появилась сила и бодрость. Около 50 лет был псориаз на коленях и локтях, теперь исчез.
7. Вронский Василий Григорьевич, 58 лет. Я страдаю от высокого давления. После месячного употребления ростков стабилизировалось давление, чувствую себя хорошо.
8. Федорова Людмила Ивановна, 67 лет. Мы всей семьей едим ростки. У меня было острое обострение язвы желудка. Через два месяца после употребления ростков все нормализовалось. Через 5 месяцев потемнели и укрепились седые волосы. Улучшилось общее состояние, появилась бодрость. Вся семья во время эпидемии не болела гриппом. Мой муж (70 лет) тоже стал чувствовать себя лучше. У него исчезли пятна на лице. У дочери Ольги Юрьевне восстанавливается память.
9. Михайлова С.С., 66 лет. Принимаю ростки с октября 1988 г. До этого болела гриппом каждый год, и это кончилось тяжелой интерстициальной пневмонией. Такой пневмонией болела 12 раз. В последнюю эпидемию не заболела даже ОРЗ. Улучшилось зрение. Могу видеть текст книги при хорошем освещении без очков, хотя очки + 3,5.
10. Маршева Зинаида Сергеевна, 52 года. Был нарушен обмен веществ, выразившийся в болях в суставах и позвоночнике. После приема ростков (по 60 ростков 2 раза в день в течение 4-х месяцев) все боли прекратились и суставы приобрели первоначальный вид. Не болею ОРЗ. Перестал болеть желудок. Уменьшились вены на ногах. Улучшилось зрение.
11. Звягина Марлена Семеновна. Был пониженный протромбин и спазмы головного мозга. Принимала аспирин для разжижения крови, не могла вставать с утра на ноги. После употребления ростков в течение года по 1 банке в день анализ крови улучшился. Произошла чистка сосудов, нормализовалось давление. От приема лекарств отказалась.
12. Дюранова Зоя Лукьяновна, 72 г. После применения ростков снизился сахар до нормы.
13. Семидеркина Л.Ф., 53 года. После ростков прошли эстрасистолы (сбой ритма сердца).
14. Васильева Валентина Васильевна. Была больна раком 4-й стадии. Похоронила сестру тоже от рака. Я прошла путь от диких мук почти до смерти. Весила 43 кг. Посоветовали есть проростки. Прошло 6 месяцев, и все изменилось. Сейчас мой вес - 60 кг. У меня нет слов, чтобы выразить благодарность за оздоровление.
15. Белова Татьяна Константиновна, 55 лет. Принимаю ростки уже 8 месяцев. Нормализовалось все. Улучшилось самочувствие, начался прилив сил, хочется летать. Установилось нормальное давление, а была гипертония 2-й степени. Исчезли остеохондрозные боли. Теперь - хоть в космос.
16. Большакова Анна Анатольевна, 36 лет, г. Выборг. Стала чувствовать себя бодрой и энергичной. Улучшилось состояние зубов, зубы перестали крошиться.

17. Заботина Галина Алексеевна, 73 года. У меня был инсульт с головокружениями и частичной потерей зрения. После ростков чувствую себя лучше. Не кружится голова.

18. Аруянова Г.И. У меня был болен весь организм: сердце, почки, желчный пузырь, глаза - глаукома, катаракта, отслойка сетчатки глаз. Благодаря приему ростков все мое состояние улучшилось. Вернулось зрение, пишу, читаю без очков.

19. Штыркова Валентина Павловна, 63 года.

1) Перестала принимать таблетки от сердца и от давления. 2) Исчезли папиломы, отвалился нарост на коже (диаметром 15 мм), который беспокоил меня 4 года. 3) Очистились подошвы ног от наростов. Ощущаю легкость в ногах. 4) Улучшилось зрение (было +3), а сейчас уже пишу без очков. 5) Прибавилась энергия и сила. Появился интерес к жизни. Ростки принимаю в течение 3-х месяцев. Дай Вам Бог здоровья.

20. Михайлова Валентина Семеновна, 45 лет. В результате приема ростков у меня исчез рубец от язвы желудка размером 1,5 x 2,5 см.

21. Зимина Раиса Александровна, 66 лет. Я онкобольная. Однако в результате употребления зеленых ростков в течение 6 месяцев у меня улучшилась работа кишечника, исчезли запоры, которые меня мучили всю жизнь. Повысились лейкоциты в крови.

22. Фенина Надежда Тихоновна. После операции на легких (онкология) 12 апреля 1999 г. я стала принимать зеленые ростки. Дней через 10 появились первые хорошие результаты - стали хорошо заживать швы и т. д. Самочувствие отличное.

23. Кржижановский Эдуард Казимирович. Летом 1973 года в результате чрезмерного увлечения солнечными ваннами я приобрел кожное заболевание: пятна на груди и спине, зуд. Для лечения пользовался разными мазями, но получал лишь кратковременное облегчение. С ноября 1998 года стал употреблять ростки. Через 4 месяца исчезли все пятна на коже, пропал зуд, и кожа стала совершенно нормальной. А я мучился 26 лет!

24. Кошка ШУРА. (Кржижановский Эдуард Казимирович). Наша кошка Шура (ей 15 лет) тоже стала активно есть ростки и почти сразу прибавила в весе, обросла густой шерстью, стала молодо выглядеть и приобрела хороший жизненный тонус. Продолжает поедать проростки каждый день (чего и Вам желает).

25. Эпштейн Борис Исаакович. Я и жена принимаем ростки 2 раза в день с октября 1998 г. Через 6 месяцев все заметили, что на лице у жены кожа стала молодой и свежей.

26. Ватолгина В. А. После 6-и месячного употребления ростков у меня уменьшились язвенные боли, нет обострения геморроя. Прекратилось подергивание головы.

27. Глебович О.И. Ростки ем 5 месяцев. Заметна минерализация зубной эмали, исчезли потемнение и стертые места на шейках зубов.

28. Чемерицкий Вильям Яковлевич, 53 года. Являюсь инвалидом после 2-го инфаркта. После ростков на второй месяц исчезла аритмия сердца. Самочувствие улучшилось.

29. Ильина Таня, 10 лет, 3-й класс. У меня исчезла усталость после школы, повысилась успеваемость в школе, быстро прошел фурункулез, а у мамы повысилась работоспособность, на щеках появился румянец и разгладились морщинки.

30. Кошаева Наталья Викторовна, 55 лет. Ростки принимаем один год по одной банке на человека в день. 1) У меня улучшилось зрение. 2) Улучшилось состояние волос и их объем. 3) Улучшилось пищеварение, нормализовался стул. 4) Улучшилась формула крови, исчезла анемия, гемоглобин - 34%.. 5) Затормозилось развитие парадонтоза, остеохондроза. 6) Улучшилось состояние иммунной системы (были 3-4 раза в год гнойные бронхиты, а теперь их нет). 7) У мужа восстановились волосы. Был хронический лимфолейкоз, сейчас состояние улучшилось.

31. Драчев Игорь Алексеевич, 63 года. Через бмесяцев употребления четко вернулась потенция. Употребляю проростки около трех лет.

32. Младенцева А.М, 72 года. Принимаю ростки 1,5 года. Улучшение через 4 месяца: исчезли боли в мышцах и в суставах ног, исчезла аритмия сердца. В течение 30 лет я страдала гипертонией и принимала различные лекарственные препараты. Теперь от всех таблеток отказалась, и гипертония меня больше не беспокоит. Раньше я весила 87 кг, а через год после приема проростков мой вес уменьшился до 63 кг. Чувствую себя хорошо. У дочери (ей 40 лет) исчезла гипотония, исчезли боли в ногах, улучшился состав крови.

33. Солдатенко М.Р, 73 года. Был сахарный диабет 2-й категории, сухость во рту, состояла на учете как диабетик. Через год после употребления ростков - сахар 4,6. Снята с учета. Разрешили есть конфеты.

34. Александровская Галина Владимировна. Второй год принимаю ростки. Перестали выпадать волосы, перестал беспокоить гастрит, прекратились боли в суставах. Очень хорошо себя чувствую. Мне часто стали делать комплименты.

35. Васильева С.В, 43. После 2-х месяцев приема ростков РОЭ снизилось с 35 до 9.

36. Ирина Стефановна. Был диагноз - "рак". В онкодиспансере 25 января 2000г была сделана запись: "Опухоли размером 7, 3 и 2 см. в левой молочной железе, метастазы в костях, легких, в средостении». Часто теряла сознание. После интенсивного питания ростками пшеницы состояние резко улучшилось. 6 июля 2000г Ирина Стефановна рассказывала с трибуны конференц-зала онкодиспансера о своей победе над раком.

37. Светлана Иосифовна. Был диагноз: "Меланома спины с метастазами" (1997г.), подтвержденный главным онкологом С-Петербурга профессором Барчуком А.С. После питания ростками появилась запись УЗИ (2000г): "Очаговых поражений не выявлено".

38. Раиса Андреевна. Диагноз "рак" был поставлен 29 декабря 1995г. Запись от 16 октября 1997г: "Рак сегмента пищевода с метастазами в позвоночник. 4-я стадия". С апреля 1999г Раиса Андреевна постоянно питалась ростками пшеницы. В настоящее время УЗИ, рентген и другие анализы признаков рака не выявляют. В сентябре 2000г Раиса Андреевна выступала по телевидению С-Петербурга. Теперь она сама работает консультантом по оздоровительной программе "Самовыживание".

Немало положительных результатов при применении ростков пшеницы получено в Иркутской области, из которых приведем два поучительных примера:

-Кухтин И.А., 50 лет, - имел воспаление лимфоузлов, онкозаболевание, принял химиотерапию. После лечения проростками в течение 1,5 лет произошло восстановление организма с последующим снятием инвалидности. Пациент был вполне удовлетворен фактом выздоровления, но категорически против снятия инвалидности с причитающимися денежными выплатами, о чем и подал заявление в суд. Заявитель

считал, что жизнь без пособия по инвалидности для него бессмысленна и губительна, что он уже приобрел неизлечимую неврастению, но суд, руководствуясь медицинским заключением, в иске отказал.

-Женщина-медик, не пожелавшая себя называть, 50 лет. Онкология ряда органов с множественными метастазами. Стандартный комплекс лечения результатов не дал, но от лечения проростками она отказалась, считая его с позиции медицины безграмотным занятием. Тогда ей стали незаметно добавлять живительные ростки и сопутствующие им растворы в пищу и воду. В течение года произошло чудесное исцеление, и женщина-медик снова приступила к любимой профессиональной работе, облегчая участь и страдания больных. Но теперь она активно пропагандирует зеленые ростки, возвратившие ее к жизни.

В завершение Главы приведем заповедь великого греческого философа и мудреца Сократа, по которой и ныне живут и действуют люди, самостоятельно контролирующие вопросы своего здоровья и долголетия: *«ЗДОРОВЬЕ – ЭТО ЕЩЕ НЕ ВСЕ, НО БЕЗ ЗДОРОВЬЯ ВСЕ – НИЧТО»*.

Глава 7. ПРОГРАММА «ЗЕЛЕНый МИР»

Мы рождены,
чтоб сказку сделать былью.
Из песни «Марш энтузиастов»

Программа «Зеленый мир» (12) по созданию региональных зон опережающего экономического, технологического, демографического и социального развития сельскохозяйственных и муниципальных территорий была создана специалистами Международного Агентства «СОЮЗ ТЕХНОЛОГИЙ 21-го ВЕКА». Авторский коллектив программы был сформирован путем добровольного объединения межотраслевых специалистов головных институтов РАН, РАЕН, РАСХН, Оборонно-Промышленного Комплекса (ракетно-космической, авиационной и атомно-промышленной отраслей). Были привлечены руководители ведущих научно-технических коллективов, лучших экономистов и управленцев страны. Всего над проектами программы работает около 2,5 тысяч межотраслевых специалистов.

Методологической и философско-математической основой Теории Ноосферы - как науки о всеобщих законах самоорганизации Природы, Общества и Человека - стала работа И.Л. Герловина (6), отразившая грандиозный прорыв человечества из мира внешних явлений (феноменов) в мир сущностей (ноуменов). Герловин буквально совершил революцию в физике и технике, решив задачу абсолютного объединения всех видов взаимодействий и открыв новый класс биосферносовместимых технических систем, работающих для внешнего наблюдателя как вечный двигатель (якобы с нарушением закона сохранения энергии). В действительности автором был *открыт совершенно новый вид энергии (известной в древности как энергия Ци), находящейся в физическом вакууме, ранее считавшимся абсолютной пустотой*. Это гениальное открытие позволяет извлекать энергию за счет ничтожно малых управляющих воздействий на входе в систему с получением безотходного высокого энергетического эффекта на выходе.

Эти проекты, создаваемые по принципу двойного назначения (для военных и мирных целей) способны не только кратно (на порядок) сократить расходы финансовых ресурсов при реализации национальных социально-экономических программ, но и *обеспечить социальную, продовольственную и экологическую безопасность страны за 10 лет*. Программа предусматривает создание комплексных многоцелевых агротехнопарков и агротехнополисов, цивилизованных рынков длительного хранения и сбыта продукции, обеспечение государственных потребностей в продовольствии и источников его

пополнения с достижением роста общей рентабельности сельскохозяйственного производства в 6-8 раз при кратном ресурсосбережении и кардинальном улучшении условий личного труда.

Основателем работ по созданию систем жизнеобеспечения России был П.Г. Кузнецов, последний из плеяды великих Главных конструкторов СССР. Ныне Главный конструктор программы – А.А. Подосинников, руководители программы – Академик РАН, д.т.н., Генеральный конструктор НПО «Энергомаш» им. Академика Глушко Б.И. Каторгин и Летчик-космонавт СССР И.П. Волк.

Основная цель программы по созданию зон опережающего развития состоит в обеспечении продовольственной, демографической, энергетической, экологической и социальной безопасности страны. Программой, в частности, предусматривается:

- создание на территории Российской Федерации самодостаточных, экологически чистых, энергонезависимых зон обитания и опережающего социально-гуманитарного и технологического развития

- формирование механизмов мотивации в деятельности физических и юридических лиц в сторону в сторону созидательной составляющей, а также стабилизация финансовой системы страны путем создания условий для перевода финансов, технологий и трудовых ресурсов из спекулятивно-ростовщического в производственно-созидательный сектор

- создание комплексных агротехнопарков и агротехнополисов, резервной системы государственных потребностей в продовольствии и источников ее пополнения.

Методы реализации программы основаны на системной концентрации лучших наукоемких технологий для решения проблем жизнеобеспечения страны, на новых рыночных и социальных системах труда и управления. Универсальная социально-кибернетическая система управления предприятиями и промкооперациями позволяет:

- создать устойчивые саморазвивающиеся общественно-экономические отношения сотрудников внутри юридически самостоятельного предприятия, где важнейшим фактором развития выступят социально-общественные отношения

- стимулировать экономическую мотивацию у работников к результативному труду, включая стимулы к личному и профессиональному самосовершенствованию

- создать условия для достижения социально-экономической гармонии между субъектами производственных отношений, в т.ч. между работодателями и работниками

- преодолеть отчуждение работников от средств производства и от результатов своего труда, обеспечить справедливое индивидуальное распределение доходов независимо от форм собственности на средства производства.

Структура типовой промышленной зоны (производство новых строительных и конструкционных и материалов):

- Заводы «СУПЕРКОМПОЗИТ» по выпуску принципиально новых строительных материалов имеют широкую перспективу в экологическом строительстве 21-го века. Незаменимы в создании сложных пространственных сотовых конструкций, заполняемых легкими пенобетонами нового поколения. Имеют всеобъемлющие области применения.

- Мобильные мини-заводы на базе шасси тягача «КАМАЗ» для производства системообразующего облегченного строительного материала «ПЕНОСИЛИКАЛЬЦИТ», применяемого в качестве конструкционно-теплоизоляционного и самонесущего материала в многоэтажном жилом и промышленном строительстве

- Заводы «ВАКУУМНОЕ СТЕКЛО» по производству стеклопакетов с вакуумной теплоизоляцией, не имеющих аналогов в мире. Они станут одними из базовых конструкций экологического жилого и промышленного строительства 21-го века

- Заводы «ДЕСТАМ» по производству модифицированной древесины с широким спектром декоративных, прочностных и физико-механических свойств из мягких низкосортных пород древесины для строительства коттеджей, теплиц, зимних садов и т.д.

- Заводы «ГЕОКАР» по выпуску строительных торфоблоков; их свойства – высокая воздухопроницаемость и экологичность, запах сосновых срубов, долговечность,

податливость в обработке и низкая себестоимость. Исключительно выгодны при строительстве и эксплуатации ферм, где торфоблоки поглощают ядовитые пары.

-Заводы «КЕРПЕН» на базе перевода технологий изготовления стеклокерамических пеноматериалов (черепица, блоки, кирпичи) из оборонных отраслей в гражданское строительство. Отличаются экологической чистотой, прочностью и долговечностью, повышенной теплоизоляцией. Снижение веса стеновых конструкций в 3 раза. Их применение особенно выгодно при строительстве в условиях Севера и на селе

-Заводы «СТЕКЛОКЕРАМЗИТ» по выпуску кварцевых строительных материалов с непревзойденными художественными свойствами и экологической чистотой (витражи, отделочные материалы, пеночерепица). Для облицовки внутренних и внешних стен (фасадов), бассейнов, фонтанов, пешеходных дорожек, малых архитектурных форм

Структура типовой сельскохозяйственной зоны:

-Проект «ЗЕМЛЕДЕЛИЕ» - комплексы по круглогодичному (4 вегетации в год) тиражированию генетически чистого семенного материала зерновых и выращивания из него зерновых культур

-Проект «СЕМЕННОЕ КАРТОФЕЛЕВОДСТВО» для экологически чистого круглогодичного выращивания и тиражирования обеззараженного семенного материала элитного картофеля

-Проект «ЗЕРНОКОМБИНАТ» - комплексы длительного хранения и глубокой переработки зерновых культур (высококачественные комбикорма, зеленый витаминный корм, мука, крупы, растительное масло) по технологиям, не имеющим аналогов в мире

-Проект «Буренка» - беспривязное содержание дойного стада коров (2400 голов) на основе сельхозплатформы из вакуумного стекла, новых технологий кормопроизводства. Предусмотрена полная инфраструктура жизнеобеспечения КРС с круглогодичным проращиванием зеленого витаминного корма и утилизацией навоза (получение метана и биогумуса). Возможна привязка собственного молокозавода мощностью 45т. в сутки.

-Проект «ХРЮША» - производство свинины и продуктов глубокой переработки мощностью 25000 голов в год на основе сельхозплатформы с новыми технологиями водоподготовки, обеззараживания кормов и утилизацией навоза. Содержание стада в условиях, приближенных к естественным. Предусмотрена мясопереработка с бесстрессовым убоем скота.

-Проект «ПЛЕМЕННОЕ КОНЕВОДСТВО» по разведению племенных лошадей с ипподромом, инфраструктурой для спортивной подготовки и конного туризма

-Проект «ОВЦЕВОДСТВО» с производством высококачественной ягнятины

-Проект «ПТИЦЕВОДСТВО» - чистое производство с 60-ти дневным циклом выращивания цыплят-бройлеров. Утилизация отходов с получением биогумуса и биогаза.

-Проект «МИКРАКСЕЛЬ» по выращиванию кроликов-акселератов, заготовке чистого диетического мяса и выделке меховых изделий высокого качества. Исключаются болезни и падеж кроликов. Отходы перерабатываются в биогумус с получением зеленой витаминизированной круглогодичной кормовой базы для кроликов. На 4-ый месяц кролик-акселерат имеет вес, который «обычный» кролик получает через год. Норма доходности 550%.

-Проект «ЭКВАТОР» - комплекс из современных строительных материалов по выращиванию осетровых рыб мощностью до 200т. в год, а также высокопротеиновой водной биомассы до 2000т. в год и высших зеленых растений широкого ассортимента

- Проект «АГРОИНДУСТРИЯ ДЛИТЕЛЬНОГО ХРАНЕНИЯ» для плодоовощной продукции мощностью 5000т. в год с производством живых соков. В корпусах хранилищ из пеносиликальцита обеспечивается анаэробная сохранность выращенного урожая в инертных газовых средах в состоянии анабиоза без потерь и при сохранении витаминно-энергетических и вкусовых свойств продукции

-Проект «ХЛЕБОПЕЧЕНИЕ» - модульная хлебопекарня нового поколения мощностью 10т. изделий в сутки на базе использования метатехнологий приготовления

воды и обеззараживания входных компонентов. Хлеб обладает высокими питательными свойствами, улучшенным вкусом и ароматом, сохраняется свежим в 2 – 3 раза дольше, чем обычный. Объем выпуска хлеба увеличивается на 30 – 40% при том же расходе компонентов. Снижение себестоимости в 3 раза, норма доходности до 900%

Проект «ОАЗИС» - кульминация мировой сельскохозяйственной технологии. Комплекс «ОАЗИС» представляет собой 2 купола в форме усеченных шаров из вакуумного стекла и других новейших строительных материалов. Шары соединены переходом. Диаметр вращающегося основания каждого купола 22м., высота – 24м. Внутри каждого купола находится 54 вертикально установленных вегетационных модуля (труб диаметром 560мм.). На каждом ярусе модуля выращивается от 4 до 12 растений. На занимаемой площади 1000 кв. м. (0,1га) годовой урожай картофеля 1000т., перца 700т. и т.д. Такие урожаи в Европе собирают с площади 5,5га.

В проекте «ОАЗИС» на новом качественном уровне воссоздается одно из Семи Чудес света – *ВИСЯЧИЕ САДЫ СЕМИРАДЫ* (Вавилон), ставшие предметом восхищения многих поколений, начиная с 5-го века до н.э. Но знаменитые сады прошлого вовсе не являются «висячими», - они располагались террасами на сводах сооружений, получая питание от почвы. Программой «Зеленый мир» разработаны технологии aeropонного выращивания, без применения почвенных субстратов, которые не имеют аналогов в мире и являются самыми перспективными в сфере производства сельхозпродукции.

СВОБОДНО СВИСАЮЩИЕ КОРНИ РАСТЕНИЙ ПОГЛОЩАЮТ ИЗ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ ШАРА ПИТАТЕЛЬНУЮ АЭРОЗОЛЬ в виде мельчайших капель. Срок созревания овощей в «Оазисе» сокращается с 70 дней до 45, что позволяет получать от 8 до 12 урожаев в год (в зависимости от культуры). Применяемая здесь aeropоника самая ресурсосберегающая технология – расход воды в 40 раз меньше, чем при грунтовом способе и в 4 раза меньше по сравнению с гидропоникой. В десятки раз сокращаются выбросы в атмосферу двуокиси углерода, сжигание ГСМ. Режимы выращивания, приготовления питательных смесей, управления светом и микроклиматом компьютеризированы. Комплексы могут снабжаться автономной тригенерационной АТЭС мощностью 350квт. Уровень рентабельности современного комплекса «висячих садов» достигает совершенно фантастической величины – от 200 до 500% и более (в зависимости от культуры). Срок окупаемости комплекса 1,5-2 года, чистая прибыль – до 36 млн. руб. и более в год.

Проект «ЭКОПОСЕЛЕНИЕ 21-го ВЕКА» - осуществление рая на земле, тысячелетняя мечта поколений. Сегодня он воплощен в проектной документации, но завтра будет поражать воображение новых поселенцев. Экологическое поселение нового типа создается на базе высокотехнологичных производств системообразующих строительных материалов, разработанных специально для сельского строительства (пеносиликальцит, керпен, вакуумные стеклоблоки, дестам, ячеистые наполнители и т.д.). Оно включает в себя возведение ноосферных (сферических) энергоэффективных домов в двух-трех уровнях для сельских жителей с их полным благоустройством, с независимой локальной энергетикой, а также разнообразных объектов социального и сельскохозяйственного назначения, на которых труд для людей превращается в потребность, радость и вдохновение. Каждый участник программы становится основателем родового имени и равноправным сотрудником сообщества экопоселения. В поселениях нового класса будут построены учреждения образования, культуры, спорта, общественного питания, зимние сады и т.д. Все это создаст новый уровень жизни населения.

Структура проектов утилизации продуктов жизнедеятельности поселений и энергоснабжения:

-Природоохранный проект «СИНТЕЗ» по утилизации техногенной эмиссии парниковых газов и аккумулярованию энергии возобновляемых источников энергии (продукты органического синтеза, углеводородные носители)

-Проект «ТБПО» по преобразованию твердых бытовых и промышленных отходов с получением на выходе энергии, углеводородного топлива, углепластов и стройматериалов

-Проект «БАЗИС» по созданию резервных систем энергообеспечения на основе однопроводных квазисверхпроводниковых технологий передачи энергии на любые расстояния без применения традиционных линий электропередач (вспомним *ФАНТАСТИЧЕСКИЕ ОПЫТЫ ТЕСЛА*, которые сегодня становятся реальностью!)

-Проект «БИОТОПЛИВО» по переработке низкокалорийных полезных ископаемых, бытовых и сельскохозяйственных отходов в газ или жидкое топливо

-Проект «БИОГАЗ» по утилизации отходов животноводства и растениеводства с преобразованием их в биогаз и биогумус

-Плазмо-импульсная электростанция «ИМПЛАЗ» на новой технологии прямого преобразования внутренней энергии энергосодержащей среды в электроэнергию

-Проект «СОЛНЕЧНЫЙ ВЕТЕР» по производству солнечного кремния для энергоснабжения регионов планеты и создания объектов нетопливной энергетики

-Проект «ВОДОРОДНАЯ ЭНЕРГЕТИКА» - нетопливная энергетика с кислородно-водородным циклом аккумулирования энергии от возобновляемых источников

-Проект «ТУРБОВЕТЕР» на основе производства ветроагрегатов нового поколения

-Проект «АТЭС» по созданию тригенерационных газопоршневых станций энергообеспечения жилья и предприятий всеми видами энергии, включая холод.

Структура проектов обеспечения коммуникаций и транспорта:

-Проект «Зубр» по производству универсальных сельскохозяйственных машин-вездеходов нового поколения на шинах низкого давления

-Проект «Чирок» по производству широкой гаммы сельскохозяйственных авиационных машин-амфибий

-Проект «Ларк» по выпуску семейно-деловых мини-самолетов безаэродромного базирования с минимальными дистанциями разбега-посадки

-Проект «Экранолеты» по производству летательных аппаратов-экранолетов для решения транспортных задач на водных экваториях.

Перечисленные проекты способны не только кратно (на порядок) снизить финансовые затраты на реализацию национальных проектов в области сельского хозяйства, энергетики, экологии, жилья и демографии, но и обеспечить социальную, энергетическую, продовольственную и экологическую безопасность на территории России за 10 лет.

Глава 8. ГОСУДАРСТВЕННО – ПРАВОВОЙ ЭКСПЕРИМЕНТ

Многие великие истины
Были вначале кощунством.

Б. Шоу

Еще в 1990г. на Глобальном форуме представителей 80 стран в Москве была принята Декларация, порицающая сторонников 3-х мерного технократического Сознания, фактических инициаторов глобальных природных и техногенных катастроф, и здесь же презентован Байкальский регион как модельная территория для проведения Государственного Правового Эксперимента (ГПЭ) в формате 4-х мерного (ноосферного) Разума. Эти решения были закреплены в 1992г. в Рио де Жанейро, где руководители 179 стран подписали программный документ «Повестка дня 21 века», провозгласившего необходимость разработки принципиально новой Стратегии Устойчивого Развития с новыми социальными идеями, поскольку капиталистическая идея себя исчерпала, а социалистическая – дискредитировала (Глава 1). В 1997г. группа видных ученых, академиков РАН, РАЕН в 2-хтомной монографии показала, что альтернативы ноосферному пути для России нет.

Идея Ноосферного Сознания и вытекающая из нее Стратегия Государственного Устойчивого Развития все более уверенно пробивали себе дорогу. В качестве их научно-технической и материальной базы были введены разработанные российскими учеными технологии, намного опережающие мировой уровень. Они основаны на использовании малых энергетических, материальных и трудовых затрат на входе управляющего воздействия и в огромных технических, экономических и экологических эффектах на выходе системы (эффект Пригожина, нобелевского лауреата).

Основные позиции Стратегии в марте 2012г. были доведены до сведения высших эшелонов власти Российской Федерации и получили положительную оценку. В результате было *принято решение о проведении ГПЭ мирового значения в Байкальском регионе как модельной территории страны*. В основе Стратегии лежат биосферносовместимые технологии, позволяющие создавать экспортоориентированные производства товаров и услуг с низкой себестоимостью и высоким качеством, превышающим все мировые аналоги. В числе первых мероприятий по внедрению эксперимента стало подписание протоколов намерений со многими муниципальными образованиями Иркутской области и двух международных контрактов по созданию первых в мире Зон опережающего ноосферного устойчивого развития в Ольхонском районе Иркутской области и в Тункинском районе республики Бурятия с инвестиционным холдингом «ГЕРРОС» (Германия – Россия).

Экологическое поселение (экопоселение) создается для организации экологически чистого пространства содружеством людей, исходящих из концепции устойчивого развития и автономного жизнеобеспечения за счет гармоничного взаимодействия с природой и ведения органического земледелия. Экопоселение образуется на добровольной основе при содействии Региональных Центров Управления, муниципальных и государственных органов на специально выделенном участке земли в рамках реализации Программы Ноосферного Устойчивого Развития. Деятельность экопоселения осуществляется в соответствии с законом Российской Федерации «О кооперации», другими законами и уставными документами.

Каждый участник получает по договору земельный участок, дом-сферу и другие постройки сначала во временное пользование, а после погашения всех кредитов – в личную собственность. Экопоселению, как юридическому лицу, предоставляется по договору в коллективную собственность общий земельный участок, объекты социально-культурного и бытового назначения, инфраструктура сначала во временное пользование, а после уплаты всех кредитов – в собственность экопоселения.

Объекты основного промышленного и сельскохозяйственного назначения распределяются по долям: поселению – 20%, Центру Регионального Развития – 80%. На этапе проектирования и строительства финансирование экопоселения осуществляется за счет средств финансовых структур, поступающих через федеральный и региональные центры развития. Таким образом, Региональный Центр развития со своим инвестиционным фондом становится основной точкой роста в реализации общей программы, когда средства, получаемые от действующих производств, направляются на дальнейшее развитие технологических комплексов, строительство новых, совершенствование социальной инфраструктуры, а также в качестве дивидендов для участников поселения.

Таким образом, Государственный Правовой Эксперимент предполагает:

-обеспечение для убыточных сельскохозяйственных районов темпов экономического роста до 80% и более

-перспективы для жителей, в т.ч. социально незащищенных слоев населения, в течение ближайших 10 лет приобрести ноосферный коттедж и земельный участок в собственность, а также доходную часть от общественного (кооперативного) производства

-восстановление здоровья и существенное повышение качества и продолжительности жизни по программе «Управляемое долголетие»

-значительное снижение цен на сельскохозяйственную продукцию с одновременным кратным улучшением ее качества.

Замечательным подтверждением резкого повышения урожайности и качества культур, получаемых с помощью суперчернозема (с симбионтными микроорганизмами), явились результаты проводимого 4-х летнего эксперимента в Заларинском районе Иркутской области (Ю.А. Гажалов), где, к примеру, выращиваемая на открытом грунте морковь по биоэнергетике и целебности становится сравнимой с женьшенем. Неоспоримые преимущества ноосферных технологий на протяжении многих лет демонстрирует замечательный энтузиаст А.И. Шугуров (Пензенская область), добившийся на открытых грунтах показателей урожайности зерновых до 40 ц/га, рентабельности до 400% при снижении на порядок негативных последствий от засухи.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Значимость Стратегии Устойчивого Развития может быть оценена только в масштабе длительного исторического периода, поскольку ее возможности соизмеримы с задачами решения вечных проблем человечества – голода и дефицита качественных продуктов продовольственных продуктов, болезней и эпидемий, войн за ресурсы и «жизненное пространство». Система устойчивого жизнеобеспечения создается не только для достижения высокого уровня благосостояния отдельно взятой страны, но и для того, чтобы у агрессивных государственных формирований отпали материальные предпосылки для военного захвата «чужих» ресурсов и территорий.

Созидательная программа «Зеленый мир» решает задачи жизнеобеспечения страны за 10 лет, открывает населению доступ к экологически чистым продуктам питания, которые сами по себе становятся лекарством и искореняют первопричины болезней, восстанавливает флору и фауну планеты. Сельскохозяйственная отрасль при ее высочайших показателях рентабельности (до 500% и более) **становится локомотивом развития всей экономики страны**, из традиционно дотационной превращается в донорскую, более того, – многие отрасли промышленности, строительства и транспорта получают быстрое развитие на заказах, поступающих от Центров Управления программой, кооперативов. Одновременно резко снижается необходимость государственных расходов на медицинское обслуживание населения, кратно снижаются показатели заболеваемости, существенно возрастает продолжительность жизни людей.

Идея экологических поселений все больше и больше проникает в сознание людей, психологически и физически зажатых в тесных городских сооружениях. Человек вырос на просторах природы, и его всегда влекла к себе чистая, благоустроенная земля, где можно было бы дышать полной грудью и найти применение своему личностному потенциалу на высокотехнологичных и эстетически безупречных рабочих местах. Именно этим запросам удовлетворяют все параметры, производственная и социально-бытовая структура экоселений «Зеленый мир», что приводит к стиранию давних противоречий между городом и деревней, между умственным и физическим трудом.

Идеи утопического социализма, учения об идеальном обществе, основанном на принципах имущественной общности, вдохновенном труде и справедливом распределении его результатов, веками мучившие умы человечества, сегодня обрели реальные очертания в разработках и основных положениях экоселений, в предложенных системах организации и управления кооперативного труда новых поселенцев.

Таким образом, **движение преобразователей производственно-технологических процессов выливается в глубокую социально-общественную реорганизацию** с быстрым нарастанием класса обеспеченных людей (нового общественного социума), преобразованием производственных отношений, развитием принципов самоуправления, ликвидацией отчуждения носителей производственных отношений от средств труда и от

результатов труда. Это и есть подлинное общество социалистических отношений, строящееся на реальной экономической и научно-технической основе. Россия, выстрадавшая на себе все ужасы и пороки тоталитарного социализма – фактически подмененного формой государственного капитализма с плановой системой экономики – сегодня предлагает миру новый формат Общества Социальной Справедливости с Устойчивым Развитием экономики.

Если капитализм, имеющий в качестве «клеточки саморазвития» категорию товара и преследующий цели получения прибыли ради прибыли (*потребительское общество*), непрерывно воспроизводит антагонистические общественные и межгосударственные отношения, то в условиях нового **ОБЩЕСТВА СОЗИДАТЕЛЕЙ** исходной «клеточкой» является минимально структурированный **трудовой коллектив (бригада, смена, звено), представляющий собой (впервые в истории человечества!) главную ценность** нового социально-общественного устройства. Именно людской ресурс становится одновременно источником расширенного воспроизводства общественного продукта и главным субъектом установления прочной общественной консолидации, гармонизации производственных и общественных отношений. Так в проекте «Новая Мангазия» воплощается в жизнь давняя мечта основателей утопического социализма.

Все перечисленное становится реальностью благодаря новейшим достижениям отечественной науки. Мы на пороге ее качественного скачка, когда стремительное наращивание научно-технического потенциала открывает человечеству необозримые перспективы. Совсем недавно, век назад, были открыты радиоволны и основные элементы атома, зажглась первая лампочка накаливания. Сегодня вековые мечты человечества по качественному преобразованию жизненных условий воплощены в проекты, патенты и технико-экономические расчеты. Дело остается за малым – за воплощением проекта, его чертежно-технической документации.

Обобщить нашу заключительную статью можно вполне обоснованной фразой: **Стратегия Ноосферного Устойчивого Развития - это и есть Национальная Идея России.** Для такого смелого заявления имеются все теоретические источники и составные части:

- пересмотр базисных положений философии – философия прорыва
- создание новой социологии, новой теории социалистического способа производства – «Капитал2»
- коренное преобразование производственных отношений, их гармонизация, самоуправление в трудовых процессах как выражение философского принципа устойчивых саморазвивающихся систем
- революция в научно-техническом содержании производительных сил, обеспечившая переход на материало- и энергомалозатратные, безотходные, природосберегающие и высокоэффективные технологии
- обеспечение национальной, экономической, экологической, демографической и продовольственной безопасности.

Если привередливому читателю перечисленные проекты представляются слишком фантастическими и надуманными, то обратим его внимание к докладам знаменитых ученых Римского Клуба (42 нобелевских лауреата), которые еще в начале 70-х годов прошлого века предсказали, что при сохранении нынешней технократической стратегии развития цивилизация обречена на гибель. Даже были предсказаны примерные сроки наступления глобальных экологических катастроф: 2030 – 2050 годы. Думается, не надо никого убеждать в том, что признаки наступающего апокалипсиса мы уже сегодня имеем возможность ежедневно(!) наблюдать в самых разных частях планеты. Так не окажется ли неизмеримо более фантастической грядущая картина полного разрушения и гибели человеческой цивилизации, в распоряжение которой Творцом была предоставлена прекраснейшая из планет Вселенной?

Отсюда напрашивается еще один вывод мирового значения – разработанная отечественной наукой (в философии, в общественно-социальной системе и в технологиях производства материальных благ) **Стратегия Ноосферного Устойчивого Развития посредством ее дальнейшего распространения по странам и континентам может иметь решающие позитивные результаты для всего мира.** Новая высокая Миссия России по спасению Цивилизации от надвигающихся глобальных экологических, экономических и духовно-нравственных катастроф убедительно возвысит ее геополитическую роль в современном мире.

СЛОВАРЬ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕРМИНОВ И ПОНЯТИЙ

1. **АЭРОПОНИКА** – выращивание растений без почвы в среде влажного воздуха, обогащенного питательными компонентами (питание корней аэрозольной смесью).

2. **БИОСФЕРА** – среда обитания живых организмов, охватывающая нижнюю часть атмосферы, гидросферу и верхнюю часть литосферы (земной оболочки).

3. **ГУМУС** – высокомолекулярные темноокрашенные органические вещества почвы, образуемые путем гумификации продуктов разложения органических остатков.

4. **НООСФЕРА** – царство, к которому стремится Четырехмерный Разум, в котором господствует гармонизация отношений «Природа – Общество – Человек», исключающая глобальные катастрофы, воспроизводимые Трехмерным Сознанием.

5. **НООСФЕРНОЕ УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ** – социальное, экологическое и экономическое развитие цивилизации путем создаваемых Четырехмерным Разумом новой социальной модели и нового класса биосферносовместимых, гармоничных Природе технологий.

6. **НУТРИЦИОЛОГИЯ** – наука о питании человека.

7. **СИМБИОЗ** – форма тесного сожительства организмов разных видов.

8. **СИМБИОНТНОЕ СООБЩЕСТВО** – набор наиболее эффективных микро- и макроорганизмов, способных придавать почве ряд фундаментальных преимуществ, благодаря которым на порядок повышается урожайность и качество продукции растениеводства.

9. **СУБСТРАТ** – питательная среда для микроорганизмов.

10. **СУПЕРЭКОЧЕРНОЗЕМ** – чернозем, в котором благодаря наличию симбионтного сообщества содержание биогумуса повышается с 4-15% (как в обычном природном черноземе) до 47%.

11. **ТРЕХМЕРНЫЙ, МАТЕРИАЛИСТИЧЕСКИЙ РАЗУМ** – разум, который по определению Канта имеет глубинный порок, являющийся основной причиной надвигающихся на цивилизацию глобальных экологических и духовно-нравственных катастроф.

12. **ФИЛЬТРАТ** – почвенный раствор, питательная среда для растений.

13. **ЧЕРНОЗЕМ** – тип почвы лесостепных и степных зон умеренного пояса, содержащий 4-15% гумуса.

14. **ЧЕТЫРЕХМЕРНЫЙ НООСФЕРНЫЙ РАЗУМ** – разум, способный, в отличие от Трехмерного Разума, открывать не только мир Внешних явлений (феноменов), но и мир Сущностей (ноуменов), мир первопричин, источников саморазвития, мир вещей как они есть (вещь в себе), а не как мы о них думаем с помощью наших субъективных органов чувств.

15. **ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ** – поселение с устойчивым социальным, экологическим и экономическим развитием, с инфраструктурой международного уровня, доступное за счет коллективного, высокорентабельного труда не только состоятельным людям, но и малоимущим, незащищенным слоям населения.

ЛИТЕРАТУРА

1. Ю.А. Байбаков, к.х.н.А.С. Бондарев, авторы Стратегии, - Доклад на комиссию Евросоюза «Государственно-правовой эксперимент международного значения в Байкальском регионе как модельной территории по отработке Стратегии опережающего ноосферного устойчивого развития», Иркутск, 2013. 35с.

2. д.ф.н.В.С. Библер, «Мышление как творчество». М: «МЫСЛЬ».1964г.

3. А.С. Бондарев, В.Я. Жулай, монография «От производства вещей к производству человека» (Капитал2), М: «Мысль». 1992. 300с.

4. И. Кант, «Критика чистого разума». 1781.

5. к.х.н.А.С. Бондарев, Е.Т. Мажолис, статья «Гомеостатические взаимодействия Природы, Общества, Человека и Мышления», М: 1990.

6. И.Л. Герловин, «Основы единой теории всех взаимодействий в веществе», Л. Энергоатомиздат. 1990. 300с.

7. д.ф.н. А.Д. Урсул, «Путь в Ноосферу», М., 1993.;

8. д.ф.н. А.Д. Урсул, «Экологическая проблема и агроноосферная революция», М., 1994.

9. д.ф.н. А.Д. Урсул, «Ноосферная стратегия перехода России к устойчивому развитию», М. Гомель, 1997.

10. Академик П.Т. Драчев, А.С. к.х.н.Бондарев, академик В.А. Кноль, А.Л. Коцарь, монография «Ноосферный путь устойчивого развития России и мира» под эгидой РАЕН им. Вернадского, Иркутск. 2002.

11. к.х.н.А.С. Бондарев, монография «Россия - вперед!» (Управляемое долголетие «в 120 как в 20»), Иркутск.2010. 109с.

12. А.А. Подосинников, Академик Б.И. Каторгин, И.П. Волк (Международное Агентство «Союз технологий 21 века»), программа «Зеленый мир», М. 10с.

13. Советский энциклопедический словарь, М: Советская энциклопедия.1980. 1599с.

(ОБ АВТОРАХ)

БАЙБАКОВ Юрий Александрович

(фото)

БОНДАРЕВ Анатолий Сергеевич.

Выпускник Ленинградского Государственного Университета им. А.А. Жданова, специальность – химик. Кандидат химических наук. Работал в НИИ по созданию лазерных материалов и технологий, имеет 6 патентов на изобретения. Труды – две монографии, ряд статей и докладов на международных, союзных (пространство СССР) и российских форумах и саммитах по вопросам выживания современной Цивилизации в условиях надвигающихся природных катастроф.

Один из основных авторов Стратегии Ноосферного Устойчивого развития России и мира, материалы по которой представлены в монографии П.Т. Драчева, А.С. Бондарева, В.А. Кноля, А.Л. Коцаря: «Ноосферный путь Устойчивого развития мира. Байкальский регион как модельная территория», изданной под эгидой РАЕН им. Вернадского. В период с 2002 по 2013г.г. материалы по Стратегии были рассмотрены и одобрены на крупных международных форумах, а также ведущими научными учреждениями России, органами государственной власти страны, ряда регионов и многими муниципалитетам.

ВЕДРОВ Александр Петрович

Выпускник Уральского политехнического института им. С.М. Кирова, инженер – атомщик. Работал в Ангарске начальником ведущего технологического корпуса на атомном комбинате (АЭЖК), принимал участие в ряде поисковых, исследовательских работ. Заочно окончил Иркутский институт народного хозяйства (инженер-экономист по машиностроению).

С 1973г. на партийной работе – секретарь парткома завода, секретарь РК КПСС г. Ангарска по промышленности, зав. Отделом оборонной промышленности Иркутского обкома партии. Окончил с отличием Академию общественных наук при ЦК КПСС.

В бурные годы «перестройки» (1990-1995) занимался предпринимательством.

С 1995г. по 2006г. – зам. Председателя Избирательной комиссии Иркутской области, Председатель Избирательной комиссии г.Иркутска (по Октябрьскому округу). Написал четыре художественные книги и две научно-популярные монографии по теме здоровья и долголетия.

СОДЕРЖАНИЕ

ОТЗЫВ О КНИГЕ.....	с.
Глава 1. ФИЛОСОФСКИЕ И МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОГРАММЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ.....	
Глава 2. БИОРЕАКТОР....	
Глава 3.ЗЕЛЕННЫЕ РОСТКИ ПШЕНИЦЫ.....	
Глава 4. ПРОГРАММА «УПРАВЛЯЕМОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ».....	
Глава 5. УЧЕНЫЕ О ПРОРОСТКАХ ПШЕНИЦЫ	
Глава 6. РОСТКИ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЕ.....	
Глава 7. ПРОГРАММА «ЗЕЛЕННЫЙ МИР».....	
Глава 8. ГОСУДАРСТВЕННО - ПРАВОВОЙ ЭКСПЕРИМЕНТ....	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	
СЛОВАРЬ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТЕРМИНОВ И ПОНЯТИЙ.....	
ЛИТЕРАТУРА.....	
ОБ АВТОРАХ.....(внутренняя обложка)	

(ОБЛОЖКА задняя....найти картину)

После похода Ермака в Сибирь, 20 лет спустя, с Мангазеи (ненецкое поселение в Западной Сибири) началось хозяйственное освоение

необозримых сибирских просторов. Здесь в 1601 году был основан опорный пункт русских первопроходцев, торгово-промысловый центр и речной порт (р. Таз), где господствовала вольница для деловых людей, сформировалась самоуправленческая община.

Основателями были заложены мудрые принципы сохранения разнообразия местных традиций и культур проживающих этносов, обычаев и укладов их жизнедеятельности в сложных условиях взаимодействия с Природой. Через 70 лет предприимчивые люди, которых звали необъятные дали и таежные богатства, снялись с освоенных мест и одолели путь до далекого Туруханска (нынешний северо-восток Красноярского края), но их новое поселение еще 110 лет существовало под прежним именем легендарной Мангазеи.

Сегодня по проекту возрождаемой Мангазеи создается золотое обрамление из экологических поселений вокруг голубой чаши священного Сибирского моря, вокруг Байкала. Сегодня жители Прибайкалья могут обзавестись здесь своими родовыми именами, продолжая дело освоения Сибири на новом качественном уровне.

картинка