

ЧТО ТВОРИТСЯ В НАШЕМ ДОМЕ?

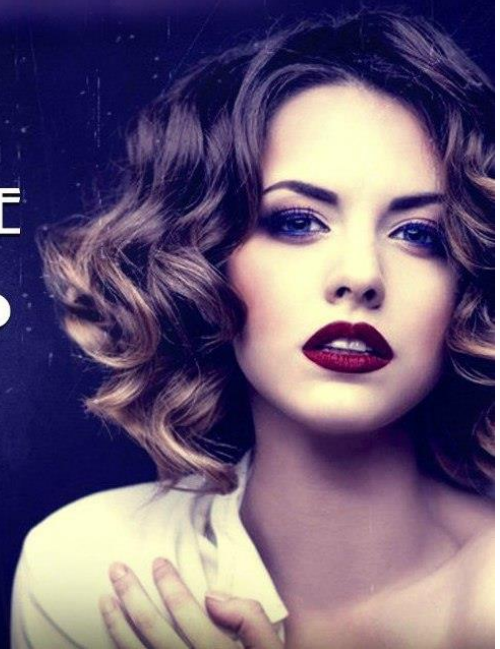


Здравствуйте, Уважаемые Почитатели Новых Знаний! В этой статье я хочу показать всем неравнодушным к своей жизни людям, кто уже задумался о том, что происходит вокруг них, какова сегодня окружающая нас Реальность. Какие же аспекты происходящего особенно показательны в текущем событийном моменте?

Для почитателей Новых Знаний не секрет, что растительный мир – основа жизни на планете. Поэтому не вызывает сомнений стратегическая важность использования в Переходный Период Технологий Жизнесопровождения растений, от выживания которых зависит наше собственное будущее (отчасти).

Ввиду важности этого вопроса сразу хочу коснуться ситуации с публикациями отчётов и отзывов по взаимодействию с Комплексами «СветЛ-Флора» в текущем 2017 году. Дело в том, что в этом году **чрезвычайно низкая** активность людей в этом направлении. И это не может не настораживать. Складывается ощущение того, что люди не добиваются никаких результатов и **даже забыли о ТОМ, ЧТО** у них находится на даче. Можно привести аналогию, что люди закопали в землю и забыли свой талант. А именно закопали возможность преобразования своего Мозга. Уже много было сказано на тему важности этого эксперимента, который заключается в реализации возможностей Генератора, созданного Николаем Викторовичем Левашовым, применительно к преобразованию растений, **для помощи им**.

БРОСАЯ БУМЕРАНГ ПОСТУПКОВ, ЗАРАНЕЕ ДУМАЙ, КАК БУДЕШЬ ЛОВИТЬ БУМЕРАНГ ПОСЛЕДСТВИЙ.



Сегодня Человеку **всё труднее и труднее** заставить себя что-либо делать, особенно если это связано с собственным развитием. Причиной тому – низкий текущий уровень развития, а также системные изменения информационного поля¹, которые сделали контакт информационного поля и Мозга невозможным, тем самым перекрывая (искажая, затрудняя – для каждого Мозга по разному) получение Мозгом информационных потоков материей (для развития) и управляющих потоков материей (для инициации деятельности). Получается своего рода замкнутый круг – для деятельности и развития нужен контакт с СУЗ (Системой Управления Земли) через информационное поле, а для возможности такого контакта в реалиях переходного периода требуется непрерывный труд и развитие со стороны самого Человека. Вот и получается плавное угасание, как Разума, так и разумной деятельности Человека. А для того, чтобы этот круг разорвать, нужна СИЛА ВОЛИ и понимание того, что происходит и зачем эту силу воли НЕОБХОДИМО применить (если есть). А взаимодействие с Комплексом «СветЛ-Флора» - это не просто тяжёлый, но и очень ответственный труд. Труд, который каждый Пользователь ВЗЯЛ НА СЕБЯ САМ! Я хочу, чтобы каждый Пользователь вспомнил об этом и возобновил (начал) плотное взаимодействие с Комплексом «СветЛ-Флора», но не только для себя, но и для всех тех, кому важны его наработки (в виде отчётов). Моя задача, которую я ставлю перед собой в этой статье, добиться того, чтобы Человек, который найдёт в себе силы прочесть эту статью до конца, осознал степень тяжести ситуации, в которой мы с Вами находимся, и осознал каким образом эту ситуацию можно переломить. Нам нельзя допустить поражения в борьбе за Жизнь, и один из важных этапов этой борьбы – взаимодействие с Комплексом «СветЛ-Флора».

¹ Здесь под информационным полем понимается вся совокупность информационных полей Земли (элементы решёток Атмосферы).

Не менее важно и другое – в одиночку мы на этой планете не выживем – не тот уровень развития. А чтобы дать другим людям возможность даже просто узнать и начать ДОВЕРЯТЬ возможностям Технологий «СветЛ» (не говоря уже о том, чтобы применять) - **об этом нужно писать, рассказывать, доносить эту информацию как можно шире**. Я не говорю здесь про навязывание этой информации кому-либо (безмысленно, да и не поймут, если не готовы), но выложить на всеобщее обозрение, для того, чтобы каждый, кто ХОЧЕТ смог познать результаты Вашего Труда – это ОЧЕНЬ важно! А ведь каждый отзыв – это ещё и обратная связь для «РНТО», что позволяет объективно отслеживать процессы преобразований в регионах. А от того, насколько вдумчивым и скрупулёзным окажется Ваш анализ зависит и Ваше собственное Развитие.

Я осознаю, что многое непонятно. Непонятно как взаимодействовать с Генератором. Слышит ли он? Понимает ли? Непонятно как получить чёткую обратную связь и не гадать – действительно ли получившийся результат – плод Ваших трудов, а не Труд самого Генератора. Непривычно и, наверное, подсознательно СТРАШНО осознать, что Ваша мысль – способна (**или не способна**) творить.... У каждого своё. Но что показательно – другого пути НЕТ. Можно терзаться сомнениями, можно безконечно «выпытывать» у счастливчиков, которым удалось добиться результатов с Генератором – как же всё-таки у них получилось. Пока не сделаем это самостоятельно, не научимся получать обратную связь понятную **НАМ САМИМ** – ничего не сдвинется с мёртвой точки. **А итоговый отчёт – это квинтэссенция полученного за сезон опыта. Для Вас и всех, кто сможет изучить Ваш опыт.**



Как замечательный пример составления и оформления наблюдений за результатами взаимодействия с Комплексом «СветЛ-Флора» могу посоветовать

сборник - https://vk.com/public57523930?w=wall-57523930_213. Там не только приведены весьма впечатляющие результаты, но и даны ссылки на целый ряд статей Автора с описанием того, как ему удалось добиться таких результатов. Также присутствует и видеоматериал.



Многие Пользователи надеются, что получив Комплекс «СветЛ-Флора» достаточно установить Его и наслаждаться быстрым результатом. А когда не получается – быстро опускают руки, либо попросту переключаются на что-нибудь «поинтереснее». Какие уж тут отчёты.... Хочется ЧУДА. А его зачастую не происходит. Почему? Потому, что есть объективная физика процессов, и не важно, что Пользователь думает об этом – важно, что есть НА САМОМ ДЕЛЕ. Ну не вырастить сразу тропическое растение в холода и на бедных почвах! Нужно всё делать постепенно. А результат проявится, даже если заставит себя ждать. А теперь поговорим про обстановку в сельском хозяйстве.



В 2017 году выдалось аномально холодное лето. Что и говорить, если в июне месяце идёт СНЕГ! Прошёл целый цикл аномальной непогоды – ураганы, смерчи, наводнения, заморозки и прочее, что сказалось на урожае. Для желающих подробнее ознакомиться с погодными явлениями лета 2017 года могу предложить посмотреть здесь². Также в новостях отмечается, что на урожай повлияло нашествие саранчи в южных регионах.

К ухудшению погодных условий добавилось и то, что по данным Росстата в этом году сократились посевы картофеля и овощей на 8,3% и 5,5% соответственно в сравнении с прошлым годом, но выросли посевы зернобобовых культур и сахарной свеклы. Такое сокращение было вызвано высокими урожаями прежних двух лет, на что чиновники решили отреагировать сокращением посевных площадей. Как-никак, на экспорт страна поставляет все же не картошку, а зерно, потому и посевы под зерновые в приоритете.

Из-за переувлажнения почвы погибли озимые культуры в Ярославской, Орловской, Калининградской областях. Разливы рек и подтопления замедлили темпы посевых работ в отдельных регионах Урала, Сибири и Дальнего Востока. Посевы кукурузы и подсолнечника погибли в Брянской области, в Крыму заморозки повредили сады, в Липецкой области погибли посевы сахарной свеклы. Список можно продолжать и далее.

Несмотря ни на что, урожай зерновых весьма и весьма высок. Речь даже идёт о превышении рекорда, установленного в СССР в 1978 году. И как же обстоят дела у производителей сельхозпродукции? Если смотреть в целом, то хорошо уродились только зерновые культуры, о чём также свидетельствует рост цен и снижение ассортимента на многие другие продукты. В СМИ тяжело найти подробную и достоверную информацию об этом, что и неудивительно, но весь интернет пестрит сообщениями, что из-за холодного лета подскочат цены на ..., - и перечисляются те или иные продукты, список весьма разнообразный. Но суть в

² <http://earth-chronicles.ru/news/2017-06>.

чём – из-за непогоды упал урожай – цены растут. Хороший урожай зерновых – цены растут. А вот закупочные цены у производителей наоборот снижаются. Волей-неволей вспоминаются слова Николая Викторовича Левашова о том, что безсмысленно сегодня давать уже существующие Прорывные Технологии, поскольку всё будет повёрнуто в сторону получения прибыли.

А ведь без Новых Технологий выживание в Переходный Период представляется задачей весьма и весьма нетривиальной. В этой статье про выживание³ достаточно подробно описана ситуация с продуктами питания, которые являются одним из основополагающих факторов выживания Человека. Повторяться не буду, хочу лишь добавить – в годы Великой Отечественной Войны в блокадном Ленинграде в Институте Вавилова хранились десятки тонн семян, клубней и картофеля. Сотрудники Всесоюзного института растениеводства (ВИР), которые работали и урывками спали рядом, были так же голодны и истощены, как и все ленинградцы. Они бредили едой, и все же никому из них даже не приходила в голову мысль съесть хотя бы горсточку зерен, чтобы спасти свою жизнь. Возможно, по нынешним временам их трудно понять, но они знали, что делали. Они берегли от сорокоградусной стужи и стай остерьевневших крыс **бесценное достояние государства** - уникальную коллекцию культурных растений и их дикорастущих сородичей. Не имевшая себе равных в мире, собранная гигантскими усилиями коллекция насчитывала более 200 000 драгоценных образцов. Они СОХРАНИЛИ этот семенной фонд для потомков, поскольку понимали важность качественных продуктов питания для Человечества. В коллекции Вавилова есть экземпляры культурных растений, которые во всём мире считаются вымершими!

³ <http://rnto.club/biblioteka/merezhanov-zhuravljo/Stati/kak-vizhit-starimi-sposobami-v-novih-uslovijah.html>.



Теперь сравните с тем, что происходит сейчас. ГМО, которые являются МУТАНТАМИ и не приемлемы для питания Человека и животных, получили колоссальное распространение. На 2013 год площадь посевов ГМО составила рекордных 175,2 млн. га! И не стоит забывать про такое явление, как **перекрёстное опыление**. Вы думаете, что если на соседнем поле посадили небольшой участок ГМО, то опасности нет? Это большая ошибка. Независимо от того, насколько тщательно будет работать фермер, использующий только природные культуры и органические удобрения в своем хозяйстве, он никак не сможет избавиться от приносимой ветром и насекомыми пыльцы с соседнего фермерского ГМО-хозяйства. Такова благодарность современного сообщества из

людей за героизм и самопожертвование наших Предков. А ведь на сегодняшний день не существует надежных способов для полномасштабного контроля над перекрестным опылением сельхозкультур, что означает неизбежность неконтролируемого распространения ГМО-материалов. Очень качественно показан сценарий развития событий как раз в ключе проблемы ГМО писателем Сергеем Сергеевичем Тармашевым в его художественном произведении «Наследие». Помимо красочного сюжета там множество НАУЧНЫХ данных и реальных названий и имён. После прочтения не возникает иллюзий относительно вероятного финала. И пусть в книге не учтено наличие Системы Управления Земли (СУЗ) и влияния Надсистемы, как и сам Переходный Период, но суть – верна.

В свете написанного, хочется отдельно обратиться к вегетарианцам и сыроедам, которые считают, что их стиль питания самый правильный и помогает сохранить здоровье. Про это опять же сказано очень много, повторять не буду, однако, надеюсь, Читатели уже понимают, что нет продуктов в продаже без генных модификаций либо мутаций, вызванных колоссальным количеством химии, которой растения обрабатывают на всех этапах: и завязи, и цветения, и плодоношения. Так о каком же здоровье и выборе продуктов идёт речь? Получается абсурдная ситуация – как можно выбрать в магазине здоровые продукты, если они выращиваются на основе ГМО разработок и под тоннами пестицидов, гербицидов и прочей химии?

В сезон 2017 – 2018 гг. по мнению исполнительного директора центра «Совэкон» Андрея Сизова Россия может направить на экспорт рекордные 40 млн. тонн зерна, в том числе 29,2 млн. тонн пшеницы, а также 5,8 млн. тонн кукурузы и 3,5 млн. тонн ячменя. Вы представляете, сколько химической отравы циркулирует между государствами?

Весьма показательна в контексте экологических проблем статья Михаила Кравчука «Стратегия глобального Выживания»⁴. Приведу небольшую выдержку: «Сельскохозяйственные химикаты начали широко применяться после Второй мировой войны, когда олигархи военной химической индустрии решили, что производство пищевых продуктов прекрасная возможность нового масштабного бизнеса в мирное время. Пестициды и удобрения, начали создавать под благороднейшим предлогом - повышения плодородия почв и защиты урожая от насекомых, грызунов, грибков и т.п. В конце 60-х эта же идеология была принята на вооружение политическими лидерами Советского Союза. Об экологических последствиях никто не задумывался, и произошло одно из самых масштабных вмешательств человека в природные биологические процессы. В результате на сегодня в мировом земледелии сложилась следующая ситуация. Для повышения урожайности (в количественных оценках) необходимо вносить минеральные удобрения. Как ответная реакция, для облегчения перевода неорганики в питательные органические вещества плодородного слоя и борьбы с излишком удобрений, Земля начинает продуктивовать сорняки. (Сорняк всегда выступает в природе, как санитар) Для их подавления начинают интенсивно применять

⁴ http://samlib.ru/s/shkrudnew_f_d/osnovy-34.shtml.

химические средства "защиты растений". При этом вследствие искусственного вмешательства в биоценоз резко снижаются иммунные функции растений и у них появляются болезни. Это сопровождается, как правило, активизацией вредных насекомых. Для подавления болезней растений и вредных насекомых опять вносятся ядохимикаты. В результате в землю и растения попадает значительное количество химии и естественно конечный продукт, сам плод растения, с каждой репродукцией становится все более далек от своего первоначального природного прототипа. Его качественные характеристики резко ухудшаются, подрывая здоровье миллиардов людей. В результате реализации "зеленой революции" или интенсификации аграрного производства на один гектар сельскохозяйственных земель вносится от 140 (Великобритания) до 1500 кг. (Китай, Индия) минеральных удобрений, плюс десятки килограммов широкой гаммы ядохимикатов. Как один из результатов такой деятельности за последние 50 лет человечество уже извело 30% всех плодородных пахотных почв планеты и 30% тропических лесов».



Получается замкнутый круг – при ежегодном увеличении объема используемых пестицидов и других химических удобрений соответственно уменьшается количество пригодных пахотных земель. При уменьшении количества пахотных земель всё больше становится процент использования семян, способных расти только в условиях химических обработок. А после этого возврат к росту нормальных растений на данном участке невозможен.

А знаете ли Вы, Уважаемые Читатели, что в пищу и воду сейчас интегрируют ноотропы (лекарственные средства, предназначенные для оказания специфического воздействия на высшие психические функции мозга)? Считается, что ноотропы способны стимулировать умственную деятельность, активизировать когнитивные функции, улучшать память и увеличивать способность к обучению.

А по факту что – дополнительная химическая нагрузка на организм, перегружающая системы детоксикации организма и насильтвенная стимуляция процессов в клетках физически плотного Мозга. И Он, бедный, вынужден выкручиваться под жесточайшим прессингом нагрузок Переходного Периода и безконечного потока химии, которую нужно нейтрализовать. Кроме того, когда ноотропы смешиваются в организме с другой химией – общее отравление усиливается. А Мозг у подавляющего большинства и так настолько разрушен, что уже не ищет выход из положения, а просто автомоторно борется за существование, не обременяя себя дополнительными (в данном случае мыслительными) нагрузками. А если ещё учесть разрушительное воздействие цифровых технологий⁵ и АЭС, то становятся очевидным повсеместный процесс отупения и самоликвидации людей.

Возможным выходом из ситуации могло бы стать применение Технологий, предложенных НИИ «ЦУС»⁶, к примеру – **живые полимеры**. Но это не реализовано, власти заняли абсолютно пассивную позицию, слышно только про строительство новых АЭС и новые чудесные изобретения на основе цифровых технологий. Их судьба незавидна, но для нас с Вами это означает в первую очередь гораздо более тяжёлые условия для выживания. Скорость разрушения Живых клеток под контролем неадаптированного к изменениям Мозга настолько высока, что через пару лет многих спасти уже не удастся и нужно быть морально готовыми к гибели друзей, родных и близких!

Жестоко звучит? Безусловно, но таковы реалии. И в этих условиях альтернативы Технологиям «СветЛ» - просто НЕТ! Это единственное, что может помочь сохранить Здоровье и Жизнь на текущем уровне развития Человека. Не говоря уже о помощи в преобразовании Сущности Человека под новые условия окружающей среды, хотя одно это условие уже оправдывает применение этих Технологий. И не забывайте про Большую Лопату Познания! А если после всего прочитанного остались сомнения – перечитайте ещё раз!

Желаю Сил, Понимания и Здравия всем нам! И Труда в рамках Вектора Цели, как единственной (кроме Технологий «СветЛ») возможности изменить себя!

⁵ Кстати о цифровых технологиях в сельском хозяйстве – активно разрабатываются и сегодня уже эксплуатируются тракторы на компьютерном управлении, то есть трактора едут сами. Это же позволяет работодателям сократить число рабочих мест. Ещё одно проявление вещного отношения к Человеку. Таков современный ранок...

⁶ http://www.salvatorem.ru/?page_id=1428.



В.А. Мережанов в соавторстве с В.В. Журавлёвым, 15.10.2017 года.