

СВЕТЛ-ФЛОРА: Зимний сад - от теории к практике
(Разведывательный эксперимент в условиях квартиры)
(Начало - 17 мая)

г. Минеральные Воды

И.Кондраков

Постановка проблемы



Эксперимент, который был начат Левашовым Н.В. в 2003 году в его поместье во Франции, где был установлен «генератор темной материи» или «Источник жизни», успешно продолжен в 2013 году Русским Научно-Техническим Обществом (РНТО). Началу эксперимента было посвящено несколько статей, в частности, и наши - ["СветЛ-Флора"](#): Воплощение мечты (от 3.04.2014 г.).

Наступила осень и настала пора собирать урожай в прямом и переносном смысле. Фактически Николай Викторович в своих статьях «Источник Жизни» дал подробную информацию о генераторе поля и что следует ожидать от него и в условиях нашего эксперимента. Он еще не закончен, а только начат, поэтому **восторги или пессимизм по любому из результатов, должны быть изъяты из наших отчетов**, где должна присутствовать только **объективная информация**, по которой можно судить и о

состоянии эксперимента, и о методике его проведения, и о достигнутых результатах в виде отчетов, фотоснимков, сравнительных замеров и т.д.

Учитывая, что данный эксперимент мы проводим уже без Николая Викторовича самостоятельно и достаточно большим количеством экспериментаторов, его следует провести так, как, если бы мы выполняли обычную научно-исследовательскую работу (НИР), что может гарантировать достоверность его результатов.

Тема и её актуальность в обосновании не нуждаются – они обоснованы еще самим Николаем Викторовичем Левашовым в его статьях. Но нужно четко, исходя из существующей ситуации, сформулировать цель и содержание задач в соответствии с общепринятым в науке подходом, который может быть представлен следующей последовательностью:

1. **Сформулировать проблему темы исследования** (задачу, которая требует решения).

Например: **Максимально широко «охватить» всю территорию нашей Страны**, с учётом сегодняшних **климатических зон**, состоянием сельскохозяйственных ресурсов (земель) в **регионах сегодняшней России**, изменяющейся (на ваших глазах) обстановки

жизнеобеспечения и других «параметров» преобразования конкретных территорий (независимо от государственных границ), о которых мы подробно всё изложили и продолжаем рассказывать [в наших статьях](#) и [статьях НИИ ЦУС¹](#).

2. **Определить объект** (тот процесс, явление, содержащее противоречие и порождающее проблемную ситуацию) и **предмет** (наиболее значимые свойства, стороны объекта, которые подлежат изучению) исследования. Указать место проведения эксперимента.

Например, объект: исследование воздействия СветЛ-Флоры на растения экспериментального участка в течение определенного времени и изучение морфологических изменений от данного воздействия. **Предмет:** предстоит дать ответ на вопрос как будет действовать генератор СветЛ-Флора на сезонные растения и многолетние деревья, на вновь посаженные и имеющие определенный возраст. Место проведения эксперимента: г. Минеральные Воды: 1-й участок – «зимний сад» на лоджии и в комнатах 2-х комнатной квартиры на 5-ом этаже; 2-й участок - огород в частном доме.

3. **Определить цель** (конечный результат в векторе цели) и **поставить задачу исследования**.

Конечная цель²: *Учеба и Познание нами процессов восстановления утраченного баланса Природы и Человека на наших Территориях, в частности касательно флоры.*

Постановка задачи: Необходимо **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО** «подобрать необходимые параметры» воздействия **КОМПЛЕКСА** для каждого растения.

4. **Привести интерпретацию основных понятий** (если нужно).

Например, понятия из статей «Источник жизни» Н. Левашова (генератор поля первичных (темной) материи и др.) и статьи «О Фауне и Флоре» (Кластерная система, октавы, энергетические решетки, такт колебания заряда и др.) Макова Б.В. и др.

5. **Сформулировать рабочие гипотезы**. Программа исследования должна быть ориентирована на одну или несколько гипотез.

Например: Гипотеза 1: Активный рост, раннее созревание у молодых растений вызван теми, что они меньше подвержены эволюционному «перекошу» и их сущность быстрее гармонизируется под действием генератора;

Гипотеза 2: Выделение древесного сока на старых деревьях (**Камедетечение** - болезнь преимущественно древесных растений, характеризующаяся выделением тягучей, клейкой жидкости на стволах, ветвях, плодах, а иногда и листьях деревьев) вызвано тем, что дерево, как и человек, болеет и очищает свой организм от «шлаковых» масс, а затем - после очистки - вновь развивается, как здоровый организм.

6. **Произвести выбор необходимых инструментов** для решения поставленной задачи.

Например, выбран комплекс «СветЛ» или браслет и материальный носитель генератора темной материи в виде кремниевого диска «СветЛ-Флора», измерительный инструмент (линейка, рулетка).

7. **Спланировать эксперимент**, исходя из особенностей инструментов. Кроме того, для повышения достоверности и чистоты экспериментов необходимо иметь еще

¹Ф.Д. Шкруднев. **ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ** (или как, что и куда «заложить...»)
Маков Б.В. «О Фауне и Флоре».

² Ф.Д. Шкруднев. **ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ** (или как, что и куда «заложить...»).

контрольный участок, на котором не установлен генератор поля.

Например, спланировать эксперимент, исходя из радиуса действия «СветЛ-Флора», его мощности, климатических условий, в которых планируется испытание комплекса, продолжительности эксперимента (выделение этапов) и других особенностей генератора и наблюдаемых предмета исследования.

8. Выбрать метод исследования.

Например: внешнее наблюдение и фиксации изменений в журнале наблюдений; фотографирование предмета исследования через определенные сроки, чтобы выделить фазы роста или его замедления; производство замеров параметров предмета исследования; и другие.

9. **Ознакомиться с ботаникой каждого растения**, участвующего в эксперименте, имея в итоге представления о его развитии от семечки до взрослого растения, **зафиксировать полученный образ каждого растения в своем сознании** и, в соответствии с алгоритмом, **установить его в генератор**, используя **«визуолографический метод»²** (образное многопространственное отображение любой информации), позволяющий создавать формы «желаемых параметров» для растений и ставить «задачи» **Генератору «СветЛ-Флора»** через свои «устройства», корректируя и обучаясь управлению процессом «роста растений» и плодородием почвы, в которой они произрастают.

10. **Приступить к проведению экспериментов, наблюдая, фиксируя результаты эксперимента на каждом этапе.**

Примечание: Как уже отмечено в п. 7, для чистоты эксперимента и получения достоверных результатов, следует иметь две группы участков, – на которых посажены одни и те же культуры, но на одном установлен генератор поля, а на другом – нет.

11. **Проанализировать и обобщить полученные результаты, сделать выводы** по участкам, где устанавливались генераторы, и где нет, а также по климатическим регионам и культурам; в зависимости от возраста растений и других особенностей.

В нашем случае: представляется методически правильным поэтапное исследование в течение летнего сезона и ближайших 2-3 лет, учитывая опыт Николая Викторовича, описанный в статьях «Источник жизни». А исследования в условиях зимнего сада даёт возможность наблюдать за экспериментом непрерывно - в течение года. Однако не представляется возможность иметь участок, где нет генератора поля: размеры квартиры вписываются в радиус действия генератора поля.

12. **Ознакомить коллег с полученными результатами на каждом этапе;** обобщенным опытом по всем этапам проведения эксперимента, подвести итоги и **опубликовать** соответствующие материалы на наших ресурсах.

Краткий обзор литературных источников информации

Как и принято в науке, любой эксперимент должен начинаться со знакомства с **литературными источниками**, где описаны подобные эксперименты, например, «Славяно-Арийские Веды», статьи Н.В. Левашова «Источник жизни», а также статьи об опыте применения технологии «СветЛ-Флора».

Из статей «Источник Жизни»³ Николая Викторовича Левашова известно, что:

1. Генератор поля создан не на основе физически плотной материи. Он работает по принципу накопления и перераспределения, так называемых, первичных материй. Это не вызывает и не вызовет каких-либо изменений в физически плотной материи недр Мидгард-Земли. Генератор поля, в данном случае, не имеет физически плотного носителя и его невозможно обнаружить посредством шести органов чувств человека. Тем не менее, **этот генератор поля — реален**, и реально его влияние на живую материю.

2. Чтобы было соответствие формы и содержания, генератор поля изменяет и биологический КПД растений в несколько раз⁴. При этом, хромосомы растений изменяются минимально. Именно в силу вышеизложенного, максимально реагируют на воздействие генератора поля **молодые саженцы и семена взрослых растений**.

3. В результате действия этого генератора поля, многие растительные организмы растут в пять-семь раз быстрее, чем без воздействия генератора поля. При этом, **размеры листьев, цветов и плодов, опять-таки, в несколько раз превышают** соответствующие размеры у растений, на которые **не действует генератор поля**. В некоторых случаях **изменилась и форма листьев и плодов. Размеры и количество плодов — в несколько раз** превышают размеры и количество плодов, у тех же самых растений, не подвергавшихся воздействию генератора поля. Целый ряд растений цвели и плодоносили **два раза в год**, в то время как другие растения этих же видов делают это только один раз в году. На некоторых из них можно было увидеть цветы и плоды одновременно.

4. Растения разных видов не одинаково реагируют на действие генератора поля, что объясняется **отличием их хромосом** и требует лишь только **коррекции** воздействующих полей генератора поля для каждого конкретного вида растений.

5. Источник Жизни, помещённый Светлыми Иерархами в недра Мидгард-Земли в преддверии Ночи Сварога, о которой говорится в Славяно-Арийских Ведах⁵, создан по такому же принципу. Целью помещения Источника Жизни в недра была компенсация **негативного влияния** на людей **Ночи Сварога**. Источник Жизни накапливал в себе необходимые первичные материи и во время Ночей Сварога создавал дополнительные потоки первичных материй, компенсирующие **отрицательный эволюционный перекоп**, приносимый Ночами Сварога. Источник Жизни был помещён в недра Мидгард-Земли в виде кристалла из другой, **не физически плотной**, гибридной формы материи. Выходы **Источника Жизни** на поверхность Мидгард-Земли определялись волхвами по растениям, которые достигали необычайных размеров. Принцип действия **Источника Жизни** и принцип действия **Генератора поля** — **тождественны**, только имеют разное предназначение. **Необычный рост растений** в зонах выхода **Источника Жизни** был **побочным эффектом**, в то время как воздействие **генератора поля** было **прямым эффектом**. Если побочный эффект **Источника Жизни** **тождественен** прямому эффекту **Генератора поля**, то это означает, что **действие** Источника Жизни основано на **перераспределении** первичных материй для компенсации **отрицательного эволюционного перекопа**, приносимого **Ночью Сварога**.

6. Концентрация первичных материй влияет и на рост растений. Именно поэтому

³ Левашов Николай Викторович. Источник жизни/Николай Викторович Левашов. – Санкт-Петербург. Изд.: «Митраков», 2011. Т.1 – 400 с. и Т.2. -592 с.

⁴ Более подробно об этом см.: Николай Левашов «Последнее Обращение к Человечеству», Главы 3 и 4.

⁵ Славяно-Арийские Веды. Книга Четвертая. Источник жизни. Белый путь. Сказы. Церковное изд-во «Асгардъ – Омскъ», 7516 (206785), - 296 с.

растения реагировали на выход **Источника Жизни** точно так, как и на целенаправленное воздействие **генератора поля**.

7. Особенно сильно реагируют на воздействия генератора **молодые саженцы**. Реакция у разных видов растений на генератор отличается от вида к виду, так как растения имеют широкий спектр различий, которые необходимо учитывать для получения максимального эффекта от генератора поля. При этом в местах выходов **Источника Жизни**, о котором говорится в Славяно-Арийских Ведах, не все растения реагируют одинаково. В местах выхода Источника — очень сильно реагировали **грибы, ковыль-трава** и особенно сильно — **ягоды комы (малины)**, которые выростали, как деревья. Под воздействием генератора, изменяющего биологический коэффициент, многие растения изменились очень сильно, и **с каждым годом эти изменения проявляются всё больше и больше, а некоторые растения резко изменяются в течение даже двух-трёх месяцев**.

8. К каждому семечку «прикреплена» сущность взрослого растения данного вида и после того, как это семечко прорастает, растущий растительный организм **просто «заполняет» собой эту форму-сущность** данного растения при своём росте. **Сущность растения** является той матрицей, которая определяет **размеры взрослого растения**. Исследования электрических потенциалов вокруг семян растений дали феноменальные результаты. После обработки данных, учёные с удивлением обнаружили, что в трёхмерной проекции, данные замеров вокруг семечка лютика образуют собой форму взрослого растения лютика. Семечко ещё не легло в благодатную почву, ещё даже не «проклюнулось», а форма взрослого растения уже тут, как тут.

9. Следует учитывать также то, что флора и фауна, привнесенная эбрами, может иметь свои особенности при гармонизации сущности живых организмов генератором поля. Кроме того, как пишет Маков Б.В. в своей статье «О Фауне и Флоре»: «Всё то, что было привнесено интервентской Системой в сферу фауны и флоры, и своим бытием не основополагает дальнейшее паразитирующее насилие относительно окружающей среды, — *будет пластично адаптироваться, обретать свою целесообразность по новой природной функции и, в дальнейшем, может быть сохранено*. Несомненно, всё будет воссоздаваться и приводиться к гармонии бытия, но относительно уже нынешнего времени событийного хронопроцесса **с учетом потерянных 18 000 лет**, а также целесообразностью сохранения или ликвидации уже свершенной окружающей действительности в её отклоненном состоянии от истинного цивилизационного развития, но с обязательным вменением формата пластичного перехода, предоставляя возможность всему целесообразно сохраняемому подстраиваться к текущим изменениям, но не за счет чего или кого либо, более слабого.... Какие-то составляющие элементы всей нынешней биосреды (в том числе касательно флоры и фауны) будут исключены сами по себе, как фрагменты ещё не свершенной «истинной эволюции» (по причине интервенции Земли), но уже и не целесообразной для будущего».

Вышесказанное также накладывает определенные требования к цели нашего исследования, позволяет четче представить и реальную ситуацию.

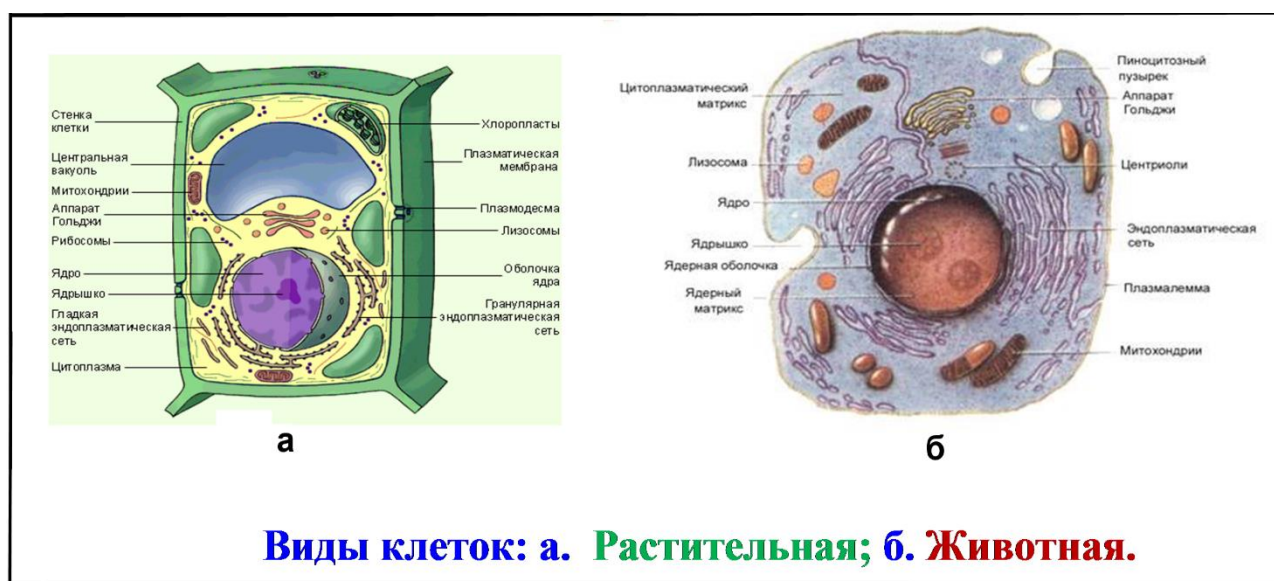
Кроме этого, были и собственные наблюдения.

Как-то обратил внимание, что уж слишком быстро растут мои «детки» (цитрусовые, инжир, фейхоа, драцена) - так привык к ним обращаться. Подумал и решил, что все, скорее всего, это как-то связано с оздоровительными сеансами. Обратился к Николаю Викторовичу и рассказал, что даже инжир вымахал выше моего роста и на ветках завязались плоды, а фейхоа зацвела. Но плоды потом отвалились (не хватало микроэлементов в горшке). Пояснил ему, что часто просматриваю его сеансы. Николай Викторович подтвердил, что это

дополнительное воздействие сеансов на растения (см. фото). Ведь он писал: «Растения, так же, как и животные, **имеют сущность**, состоящую из **второго и третьего материальных тел** (т.н. *эфирного и астрального тел*). В силу этого, они в состоянии испытывать спектр эмоций, чувств и обладают определённым интеллектом».

Они «видят», «слышат» и «общаются» на полевом уровне, общаются между собой телепатически и имеют своё, пусть и сильно отличающееся от привычного нам, **сознание!!!**

Растения очень сильно отличаются от животных организмов, но это не означает, что они не в состоянии иметь сознание. Просто их «нервная система» совершенно не такая, как у животных организмов. Но, тем не менее, они имеют свои «нервы» и реагируют посредством их на происходящее вокруг них и с ними. Растения боятся смерти так же, как и любое другое живое существо. Они чувствуют всё: когда их срубают, обрезают или ломают ветки, когда даже рвут или едят их листья, цветы и т.д. Но изначально **живая и растительная** клетки (см. рис.) устроены фактически одинаково и имеют общую историю.



Исходя из полученной информации сформулируем уточненную цель конкретно наших исследований:

Целью наших исследований является применение технологии СветЛ-Флора для однолетних и многолетних растений для повышения их биологического КПД, урожайности и выработке технологии и алгоритма установки генератора СветЛ-Флоры на любом участке, любым человеком и для любых растений, чтобы распространить полученный опыт в будущем на территории РФ и далее.

Как отмечено выше, начало **соответствующего эксперимента «Русским Научно-Техническим Обществом»** было положено в 2013 году.

Начиная с **23 Мая 2014 года до начала Сентября 2014 года**, полномочный представитель Русского Научно-Технического Общества Каленюк А.А. в рамках Программы **"Путь-и-Шествию "СветЛ"** посетил каждый город нашей прекрасной страны, где есть хотя бы один Человек – Участник Программ "СветЛ" (будь он с Комплексом "СветЛ" или с Браслетом "СветЛ").

Еще при жизни Николай Викторович не раз говорил о том, что результаты эксперимента в его поместье будут распространены на всю территорию СНГ, т.е. бывшего СССР. Он провёл такой эксперимент, получив трехкратный урожай в 1980 году, накрыв куполом территорию СССР. И вот сейчас эта мечта начинает реализовываться в проекте "[СветЛ-Флора](#)", чтобы это стало нормой. Более года назад был дан старт проекту, и, в продолжение этого эксперимента, теперь в нём сможет принять участие любой желающий.

Зимний сад

https://yadi.sk/d/EIUWo_njbU8SG - ссылка на ролик о зимнем саде.

Участники эксперимента:

Цитрусовые:

1. **Пандерозы** №№ 1-3, возраст - 4-й год; пандероза № 4 – возраст - 4-й год; пандероза № 5 – укоренённый черенок, посаженный **17 мая**, высотой 7 см; пандерозы №№ 6 и 7 – укорененные черенки, высотой 5 и 7 см, посаженные **17 мая** (25 августа были переданы в г. Красноярск, где № 7 уже набрал цвет – информация на 18 сентября);

2. **черенок лимона Мейер**, высотой 6 см. и **малазийский лимон**, высотой 5 см. - укорененные черенки, посаженные **15 мая**; укоренённые черенки **мандарина и апельсина**, высотой 5 и 4 см. соответственно, посаженные **15 июня**.

3. **Кинкан** из семени.

Разные:

1. **Фейхоа** – саженец,

2. **Помидор** - из случайно просыпанных семян (не самоопыляющегося помидора: вымахал высотой 170 см., цвел, но плодов не было, пришлось исключить из эксперимента).

3. **Болгарский перец** (высотой 85 см., цветет, висят 5 плодов, см. фото).

4. **Карликовый инжир**, растет уже два года несколько раз пришлось его обрезать из-за гигантского роста (более 140 см.).

5. **Драцены**: одна, - что за год выросла на 60 см. и достигла роста 260 см. – передал брату в частный дом, вторая драцена, ростом 200 см., за год выросла на 50 см.).



В отличие от обычного сезонного сада, зимний сад в квартире обладает некоторыми преимуществами: эксперимент можно проводить круглый год, если использовать вечнозеленые растения и сезонные овощные культуры, например, цитрусовые культуры и овощи (помидоры, огурцы, перец болгарский и др.). **Недостаток** состоит в том, что вся площадь квартиры охватывается радиусом действия «СветЛ-Флора», поэтому в обычной квартире сложно параллельно **разместить контрольную группу** растений, на которую не действовал бы генератор поля.

Эксперимент проводится на лоджии в двухкомнатной квартире, при этом некоторые растения находятся в разных комнатах в пределах радиуса действия генератора поля.



Для компактного размещения растений было решено разместить их на двух ярусах. А для этого в июне была собрана специальная тумба (шириной 34 см и длиной 150 см) для 1-го яруса растений, а в качестве 2-го яруса служит подоконник, шириной 22 см и длиной 200 см (см. фото). На этой территории были размещены: на 1-м ярусе - 3 пандерозы в возрасте 4 лет и фейхоа – 7 лет; на 2-м ярусе – молодые растения, посаженные 17 мая и 15 июня. Генератор поля был размещен **17 мая 2014 г.** в самом большом горшке с фейхоа.



Особенности Пандерозы: Цветет очень часто и обильно - это мешает нормальному развитию растения. Такое явление неофициально цитрусоводы называют "**синдромом Пандерозы**". Листья очень большие, темно-зеленые. Отлично размножается черенкованием,

но из-за слабого прироста иногда очень долго ждать даже первого прироста. Плоды большие, массой от 400 грамм (был урожай - по 700 грамм) с толстой горькой кожурой и не сильно кислой мякотью; присутствует большое количество семян. Однако приятнее и полезнее лимона, а при цветении выделяет большое количество фитонцидов и очищает воздух от болезнетворных микробов.

Другой особенностью citrusовых является возможность ускорения плодоношения путем своевременной пинцировки (прищипывания после вырастания 5-го, а потом 3-го листа на ветке и далее в такой последовательности) с целью появления побегов нового порядка (см. фото). Уже на второй год (а случается и в первый год) растение начинает плодоносить.



С 20 сентября в эксперимент был введен плодоносящий кинкан, на котором уже имеются завязавшиеся плоды и только что отцветшие бутоны.

А 16 сентября были посеяны две семечки комнатного огурца, которые 19-го уже взошли (см. фото). 21-го сентября посеяно пять семян комнатного помидора, но из-за холода проросло

только одно семя 29 сентября. Эти растения также будут участвовать в эксперименте. Есть надежда на активный рост после включения отопления.



Установка «образов» растений на генератор поля «СветЛ-Флора» (17 мая 2014 года)

Перед тем, как установить «образы» экспериментируемого материала на диск СветЛ-Флору, осваивал **визуолографический метод**⁶. Следует отметить, что не сразу что-то получилось. Четко видел образ додекаэдра отдельно и отдельно все развитие растения - от исходного до плодоносящего. При первых попытках разместить растения в додекаэдре ничего не получалось. Возникал четкий образ и как тут же всё «гасло» и я лишь мысленно представлял себе желаемую ситуацию. Ранее ничего не стило в цвете представить любую картинку и делать с ней то, что желал в данный момент. В данном случае это сделать не удавалось. Поэтому, согласно инструкции, набрался терпения и стал тренироваться до тех пор, пока не получилось, но без всплесков, взрывов и т.п. эффектов (как это описано в инструкции и получалось у ряда участников эксперимента): интуиция (сущность) подтвердила, что все на месте. Исходя их собственной ситуации, а также рассказов участников эксперимента, в будущем следует отработать алгоритм установки образов растений на диск. Наверняка будут какие-то особенности, связанные с индивидуальными качествами экспериментатора.

После установки на диск «СветЛ-Флору» всех своих подопечных, было решено закопать его, установив контейнер с диском в герметичную пластмассовую емкость, в самом большом горшке, где росло Фейхоа. В сентябре решил переставить диск в стеклянную емкость, которую прикрепил на уровне отметки -0,50 см. ниже среднего уровня грунта в остальных горшках к полке тумбы (см. фото), которую специально собрал из полированных плит ДСП для рационального использования площади лоджии с учетом пополнения сада молодыми саженцами. Получилось два яруса: один – для взрослых растений, другой (более высокий) – для молодых. Таким образом весь сад разместился на площади 60 x 150 см. (12 растений, см. фото). Примерно каждую неделю производились замеры и фотографирование каждого растения (см. табл.1 в Приложении 1).

Ниже приведены *отчеты работы «СветЛ-Флоры»*:

- в комнатных условиях на площади (лоджия на 5 этаже) в 0,9 м² (цитрусовые: пандерозы - №№ 1-5, фейхоа №№ 1 и 2, мандарин, апельсин, лимон малазийский, лимон Мейер, две пандерозы №№ 6 и 7, переданные в конце августа в Красноярск, кинкан, (см. приложение 1) и случайно выросший из просыпанных семян болгарского перца;

- на участке частного дома соратниц из Минераловодской группы РОД ВЗВ (см. приложение 2 и 3).

.....

Примечание. Это лето на Кавминводах было очень жарким, температура днем доходила до 44° С, поэтому у многих садоводов на огородах без регулярного полива урожай погиб. Так, в г. Будённовске кроме урожая (при регулярном поливе) погибло и молодое дерево. Очевидно экспериментатор что-то нарушил в технологии закладки образов растений в СветЛ-Флору, установив генератор на участке до того, как приобрел браслет. Попытка произвести закладку вновь уже после приобретения браслета закончилась отрицательным результатом.

Краткий отчет по результатам наблюдения за воздействием «СветЛ-Флора» на огородно-садовые растения (в условиях «зимнего сада»). г. Минеральные Воды, Кондраков И.М.

В течение четырех месяцев проводилось наблюдение за всеми образцами растений - участниками эксперимента. Результаты представлены в таблице и фотодокументах (см. приложение 1). Эксперимент не закончен и будет продолжаться далее, чтобы подтвердить появившиеся в ходе эксперимента предположения.

Выводы:

Подтверждена рабочая гипотеза **1:**

- воздействие генератора поля особо ощутимо на молодых растениях: – активный рост, раннее созревание; молодые растения меньше подвержены эволюционному «перекосу» и их сущность быстрее гармонизируется под действием генератора поля;

«Взрослые» растения развиваются почти в привычном темпе, что связано с более медленным процессом гармонизации их сущности (второй год должен подтвердить это предположение).

Приложение 1.

Результаты наблюдения за зимним садом с 17.05. по 13.09.2014 год

Дата посадки, замеров или фотографирования	Название растения и его №										
	Пандероза							Лимон		Мандарин	Апельсин
	№ 1	2	3	4	5	6	7	1	2	1	1
Возраст Растения на начало эксперимента	4 года Куст	4 года Куст, засохший до основного ствола	4 года Куст	4 года Куст	1,5 месяца, черенок	1,5 месяца, Черенок	1,5 месяца черенок	1,5 месяца, Черенок, малазийский	1,5 месяца, черенок Мейер	1,5 месяца черенок	1,5 месяца Черенок
Дата посадки	Рост растения на начало эксперимента (см.)										
17.05.14	51	24	57	120	7	5	7	5	6	-	-
15.06.14	51	24	60	124	12	10	12	15	11	4	5
Дата	Номера фотографий и дата										
24.05.14	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-	1
31.05.14	2	2	1	-	-	-	-	-	2	-	2
07.06.14	3	3	2	-	-	-	-	-	-	-	3
14.06.14	4	4	3	-	1	-	2	2	3	1	-
24.06.14	5	5	4	-	2	-	3	-	4	2	-
29.06.14	-	-	-	-	3	-	-	3	5	-	-
08.07.14	-	-	-	-	4,5	-	-	-	-	-	-
20.07.14	6	6	-	-	-	-	4	4	-	3	4,5
30.07.14	7	-	-	-	6	-	5	5	6	4,5,6	6-9
31.07.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.08.14	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.08.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.08.14	-	-	-	-	7	-	-	6	7	7	-
07.09.14	8	8	5,6	-	8	-	-	-	-	-	10-12
11.09.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.09.14	-	-	-	1	9	-	-	-	7	8	-
18.09.14	9	-	-	2	-	4,10	-	7	--	-	-
04.10.14	-	-	-	-	-	-	6,7	-	-	-	-
Прирост в см. до прищипки⁷											
Длина ветви 1-го поколения	Обильное цветение на всех ветвях, оставлено 2 плода	19	Обильное цветение на всех ветвях, оставлено 5 плодов	-	11	-	-	14	7	17	12
Длина ветви 2-го поколения		10		-	16	-	-	8	15	15	9
Длина ветви 3-го поколения		14		-	-	-	-	20	3	23	17
Длина ветви 4-го поколения		12		-	-	-	-	13	-	-	-
Длина ветви 5-го поколения		14		-	-	-	--	16	-	-	-
Длина ветви 6-го поколения		Цвет+ 1 плод		-	-	-	-	-	-	-	-
Полный рост	51 см	74 см	63 см	130 см	33 см	?	65 см	85 см	38 см	67 см	67 см

⁷ Осуществляется для появления ветвей следующего порядка (поколения) и придания кроне желаемой формы.



Пандероза № 1 (Фото № 1-5)



Пандероза № 1 обильно цвела, но в результате осталось 2 плода (см. фото). В апреле с этого дерева было снято 5 плодов, весом от 400 до 500 гр. У него не было периода отдыха, отсюда и такой урожай. Кроме того, в этом году необходимо поменять грунт в горшке, т.к. существующий истощился. Но буду пытаться изменить сам грунт под действием генератора – как это делал Николай Викторович.



Пандероза № 2, фото 1-6



Пандероза № 2, фото 7-8

Сейчас на возродившемся деревце висят три плода. До высыхания это деревце давало несколько достаточно крупных плодов.



Фейхоа № 1

Фейхоа № 1 – 7-ми-летний кустарник.

Фейхоа из тех растений, что не слишком требовательны к условиям содержания:

1. *Освещение.* Тропические растения, как правило, светолюбивы. То же касается и фейхоа, то лучший режим освещения для акки – рассеянный свет.

2. *Температура воздуха.* Так как фейхоа не является суккулентом, зной ему не по нраву, хотя и не причиняет особого вреда. Оптимальный тепловой режим летом составляет 18 - 20° С. Зимой в помещении, где находится комнатная акка, должно быть прохладно. Если планируется содержать фейхоа в зимнем саду, следует поддерживать там температуру +20+25°.

3. *Влажность воздуха.* Для данного показателя справедливо утверждение: чем выше, тем лучше. Поддерживайте воздух влажным в любое время года.

4. *Почва.* По поводу субстрата обычно не возникает никаких проблем, так как подходит любой цветочный. Но в моем случае грунт, по всей видимости был кислый.

Фейхоа № 1 за период воздействия генератора поля имело много молодых побегов. Предварительно пришлось обрезать ряд «старых» веток, чтобы можно было бы разместить деревце на отведенной для неё площади. После обрезки появилось много молодых побегов. Но в этот сезон фейхоа не зацвела.



Фейхоа № 2

До пересадки фейхоа в новый горшок, кустик активно развивался, но после пересадки стал болеть. Сказалось действие грунта - не было специального для фейхоа, поэтому пришлось использовать тот, который был под рукой. В настоящий момент кустик приходит в нормальное состояние.





Пандероза №4 , возраст 4 года, является исключением: за 4 года она цвела однажды, хотя обычно пандероза начинает плодоносить через 1,5 года. За 4 года несколько раз её приходилось обрезать в связи с тем, что она бурно росла и занимала много места. За август-сентябрь у неё прибавилось несколько веточек длиной до 8 до 25 см, но плодоносящих веточек не появилось. Несколько раз приходилось переносить пандерозу в разные места, однако не удалось найти места, где было бы достаточно для неё освещения. За 4 года куст достаточно быстро адаптировался к изменяющимся условиям. Как показывает опыт, цитрусовые не очень «любят», когда меняют их место нахождения.



Пандероза № 5



Пандероза № 7 (Фото 1-7)

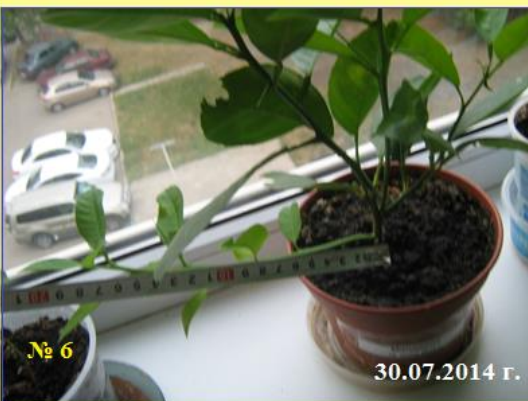
На фото 1 представлены пандерозы №№ 6-7. Однако, после отправки пандерозы № 6 в Красноярск, информации о её состоянии больше не поступала.

Есть только информации о пандерозе № 7, представленная на фото 1-7. Удивительно, но она набрала цвет и уже будет плодоносить в этом году, т.е. в возрасте 5 месяцев, а не через 1-1,5 года. При этом она выросла выше 60 см.



№ 5

Прищипывание побегов с целью ускорения плодоношения и увеличения количества ветвей нового порядка.

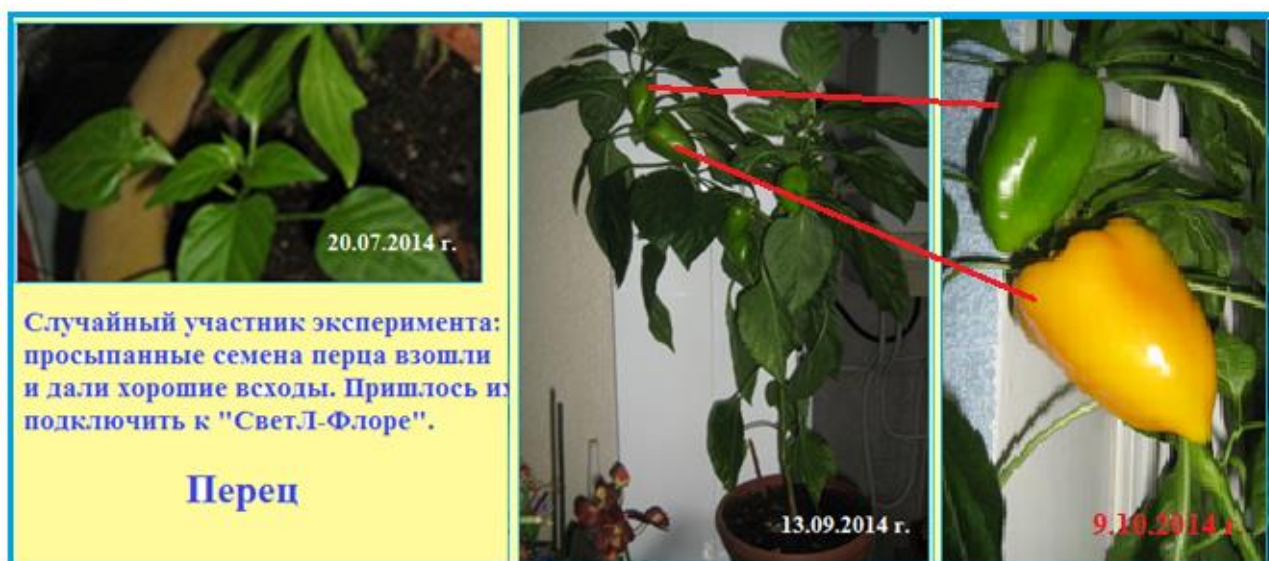


МАНДАРИН. Фото 1-7.



Для демонстрации роста мандарина пинцировка проводилась только в последний момент, когда стало ясно, что на этом его рост не остановится, и мандарин будет расти преимущественно вверх, поэтому в дальнейшем получить из длинных ветвей «шарик» будет сложно, т.к. придется обрезать ветви высших порядков, и, тем самым, отодвинуть время плодоношения.

За период с 15 июня по 13 сентября, т.е. за 3 месяца мандарин вырос с 15 см. до отметки 67 см.





Лимон Мейер (Китайский лимон)

Для возделывания в комнатных условиях лучшим сортом является *китайский карликовый лимон Мейера*. Это небольшое (1-1,5 м), легко поддающееся формировке растение, с округлой компактной кроной и очень небольшим количеством колючек. Листья - эллиптические, ланцетовидной формы, светло-зеленого цвета с характерным лимонным ароматом. Бутоны и цветки собраны в гроздь. Окраска цветков внутри белая, снаружи пурпурно-красного цвета.

Урожайность высокая, плодоносить деревце начинает раньше других сортов — уже на второй-третий год жизни, причем специфика лимона Мейер в том, что бутоны гроздьями образуются и на побегах текущего года (поэтому для предупреждения истощения дерева часть бутонов надо обязательно удалять).

Деревце-карлик хорошо приспосабливается к разным условиям: летом мирится с жарой, однако идеально развивается, если воздух зимой искусственно увлажняют. Не имея достаточно света и влаги, растение теряет почти всю листву и нередко гибнет.

Как представитель цитрусовых, растение обладает всеми полезными свойствами, присущими лимону, мандарину и т.п. Кроме того, китайский лимон признан растением, обладающим положительной биоэнергетикой, поэтому его разведение дома рекомендуется не только с точки зрения эстетики и уюта, но и с лечебными целями.

Химический состав мякоти китайского лимона: сахара — 3,5 %, кислоты — 4,1 %, витамина С — около 40 мг, Р — более 22 мг на 100 г вещества. Следовательно, пищевые и целебные достоинства заметно ниже, чем у других сортов.

Лимон Мейер до его пересадки в больший горшок развивался активно, но после пересадки немного приболел (неудачно был подобран грунт и сказался излишний полив), поэтому часть листьев осыпалась.



Малазийский лимон (Фото 1 - 7)

По сравнению с лимоном Мейер этот сорт оказался неприхотливым к условиям "зимнего сада": освещению, грунту, воде, температуре окружающей среды (летом на лоджии температура воздуха доходит до 30-35 град. С.

После появления почки на ветке, уже через неделю появляется сочный отросток порядка 5 - 7 см.

За период с 15 мая по 13 сентября черенок, ростом 5 см. вырос до деревца высотой 72 см. Обычно в данных условиях черенки достигали аналогичный рост в течение 1-1,5 года.



Апельсин (фото 1-9)



После появления очередной почки на ветке, из неё в течение недели формировался побег длиной порядка 7-8 см.

Полный рост апельсина (от конца корней - основания горшка) составлял за два месяца порядка 55 см.

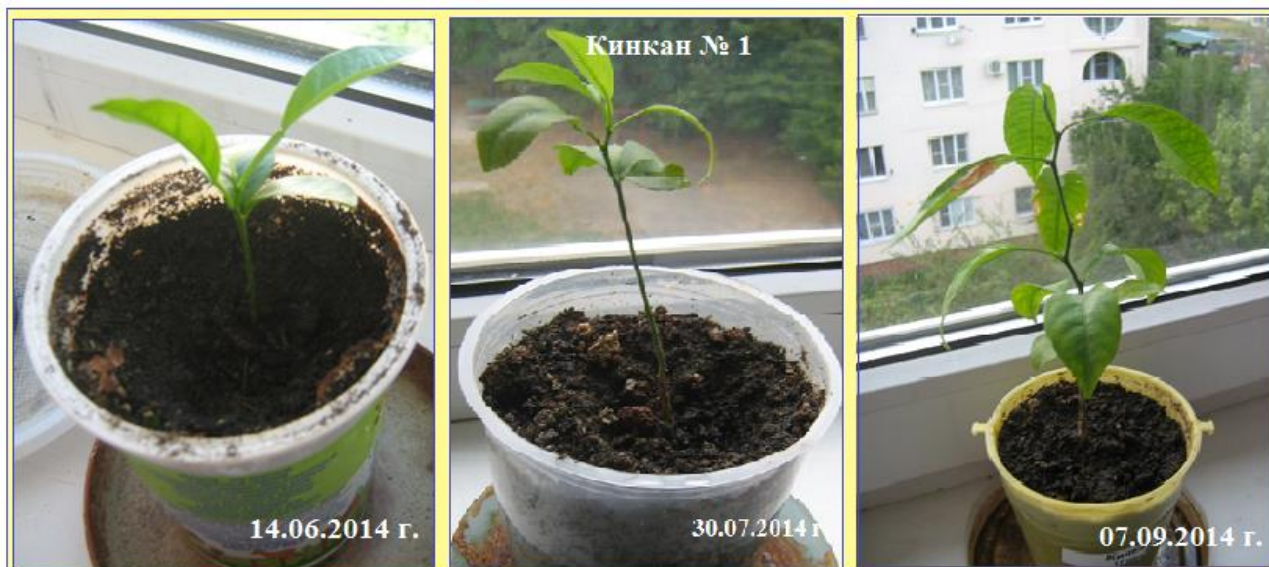
Апельсин (Фото 10-12)



Инжир (Фото 1-6)



За 4 месяца драцена подросла незначительно, стала пышнее и, по сравнению с драценой № 1, она набрала темп, который позволит ей за год набрать порядка 50 см. роста, за что та - № 1 - и поплатилась: пришлось отдать брату, у которого в доме высокие потолки.



Краткий отчет по результатам наблюдения за воздействием «СветЛ-Флора» на огородно-садовые растения г. Минеральные Воды, Тищенко Н.Ю.

Посадочные работы начались **25.04.2014**. В этот день была посажена рассада, **купленная** на рынке: помидоры, баклажаны, перец - горький и болгарский.

01.05.2014 были **посеяны** кабачки, укроп, петрушка, морковь, горох и свекла. С **25 апреля по 5 мая** рассада **не очень хорошо приживается**.

9 мая посеяны огурцы, ждем прихода «СветЛ-Флоры», тренируюсь по инструкции строить додекаэдр, но четко увидеть конструкцию **не удается**.

14 мая получен «СветЛ-Флора». При попытке привязать растения к прибору четкую конструкцию додекаэдра увидеть не удалось, но появилось ощущение объема, и этот объем с растениями был привязан к комплексу. После посева семян помидоров 2009 года, собранные на том же огороде, и были привязаны к прибору.

19 мая появились всходы. Рассада из первой партии, которая была куплена на рынке, **погибла 30%**. Пришлось покупать и досаживать новую рассаду. Помимо овощей на участке растут фруктовые (старые) деревья. А так же 2 молодых дерева: груша и яблоня.

30 мая на старом дереве груши на одной ветке **было цветение**, хотя основное цветение прошло в 20-тых числах апреля и уже висели плоды. Дальнейшее наблюдение выявило то, что завязей на этой веточки не образовалось.

Из наблюдения за растениями выявилось следующее: плоды вишни **поспели на 2 недели раньше обычного**;

Первые ягоды малины созрели в 10-тых числах июля, что **раньше обычного на 10 дней**;

6 июня сорваны первые кабачки, продолжительность роста кабачков составляет 1,5 месяца;

18 июля поспел первый помидор из рассады, купленной на рынке;

28 июня сорвали первый огурец;

29 июня посеяли второй урожай огурцов;

В процессе наблюдения за ростом баклажан была выставлена программа по защите от колорадского жука. Растения удалось спасти, чего обычно не удавалось (в прошлом году баклажаны были съедены, не смотря ни на что).

Помидоры, посеянные **16 мая** непосредственно на участке, росли и развивались активнее по сравнению с купленной рассадой на рынке.

Урожайность **купленных** помидор небольшая, на данный момент (**06.09.2014**) они практически засохли.

Помидоры из **семян 2009** года в настоящее время имеют **кусты зеленые, крепкие, с созревающими плодами** (фото прилагается).

Из наблюдения за деревьями: молодые саженцы яблони и груши дали **прирост** веточек в **65 см**.

А на стволах старых деревьев (черешни, груши, вишни) **появились небольшие трещины** из которого сочился **древесный сок (камедетечение - это реакция тканей растений на воздействие неблагоприятных условий. Образуется камедь в результате растворения клеток, их оболочек и состоит из различных сахаристых выделений)**. Этого **сока** на старых деревьях **не видели в течении 5-7 лет**.

Лето было очень сухим.

Уход за растениями: только полив. Земля очень быстро пересыхала и в процессе наблюдения за растениями были посеяны сидериты, в числе которых: подсолнечник, рожь, горох, пшеница. В настоящий момент подсолнечник цветет.

Не смотря на нерегулярное наблюдение за растениями можно сделать вывод, что комплекс работает даже по соседнему участку (несмотря на одновременный полив, на соседнем участке уже ничего не растет).





Краткий отчет по результатам наблюдения за воздействием «СветЛ-Флора» на огородно-садовые растения. г. Минеральные Воды, Шевченко Н.И.

22.05.2014 г. произведена идентификация комплексов "СветЛ" и "СветЛ-флора".

23.05.2014 г. в банк данных введены все старые деревья: черешня, яблони (3 шт.), Персики (5 шт.), мичуринская алыча, груша; два саженца яблони, огурцы-всходы, посаженная рассада помидор, различные цветы.

Черешня - половина дерева пострадала от вредоносных осадков и стала рыже-

засохшей, вторая половина дала впервые за всю свою жизнь очень много крупных плодов.

Яблони (3 шт.) дали очень хороший урожай, плоды крупные.

Персики (5 шт.) - очень хороший урожай, плоды крупные.

Груша - поздний сорт, очень хороший урожай.

Два саженца яблони цвели 3 раза, сохраняя предыдущие плоды (см. 2 фото).

Огурцы - хороший урожай по сравнению с соседскими.

Помидоры незначительный урожай.

По цветам - среднее состояние.

Примечание:

исследователю по данному участку пришлось уехать на



летний период в Новосибирск в связи аллергией на ряд цветущих растений – что и сказалось на полноте отчета за летний период.

Выводы по результатам всех трех экспериментов:

1. Воздействие особо ощутимо на молодых растениях – активный рост, раннее созревание и плодоношение; молодые растения меньше подвержены эволюционному «перекосу» и их сущность быстрее гармонизируется под действием генератора;

2. Под действием генератора поля цветение у некоторых растений наступает после того, как прошел обычный период цветения;

*3. У «старых» деревьев при действии генератора поля происходит выделение древесного сока (**Камедетечение** - болезнь преимущественно древесных растений, характеризующаяся выделением тягучей, клейкой жидкости на стволах, ветвях, плодах, а иногда и листьях деревьев; то же, что и гоммоз). Дерево, как и человек, болеет, следовательно, под действием генератора поля способно очистить свой организм от «шлаковых» масс и, после очистки (устранении «эволюционного перекоса»), вновь развивается, как здоровый организм.*

Примечание: Следует обратить внимание на то, что полученные результаты соответствуют тем изменениям, возникающим в растениях в процессе роста, о которых писал Николай Викторович, наблюдая за своим парком.



И. Кондраков
Продолжение следует.