

## Результаты воздействия пси-генератора «СветЛ-Флора» на участке Челябинской области, г.Южноуральск. Сезон 2015.

Ниже представлены Вашему вниманию результаты воздействия пси-генератора «СветЛ-Флора» на данном участке.

На участке находится 2 пси-генератора разнесённые на, приблизительно, 20 метров друг от друга. Изначально (в 1-ом сезоне, в 2014г.) мною задавались программы в зависимости от того какие растения попадают в радиус того или иного генератора. В сезоне 2015г. на 2-ом генераторе я свои программы попросил «СветЛ-Флору» свернуть и помогать, взаимодействовать с 1-ым или автономно трудиться, как он посчитает нужным. А 1-ому генератору задал границы, в которые входит весь участок и новые программы развития растений, которые раньше не входили в старые границы 1-ого генератора.

Пси-генераторы трудятся на участке с мая 2014 года. Т.е. на момент сбора урожая и фиксирования конечных результатов прошло 1 лето и 3-4 месяца.

**Вишня (5 сортов). Дата посадки: 2000г. Возраст: около 15 лет.**



В сезоне 2015г. вся вишня перестала болеть. В предыдущем сезоне, да и вообще всегда, плоды вишни приобретали заболевание, которое выглядело как



чёрные пятна, точки на плодах. Очень сильно проявлялось. Половина плодов, если их вовремя не собрать покрывалось чёрными пятнами.



Фото из интернета, пример чёрных пятен:





Те плоды, которые не успели до конца и их успели сорвать, не покрывались чёрными точками. Если опоздать, то покрывалось чёрными пятнами. Чернела половина стороны и пропадало 50% урожая вишни и более.

В этом сезоне 2015 года биомасса плодов была больше чем в предыдущие, при этом данного заболевания проявлено не было. Собрана практически вся. Долго хранится на кустах вплоть до сентября включительно. Листья также не были замечены этим заболеванием или другим аналогичным.

Вишня не опрыскивалась, не удобрялась.

**Черноплодная рябина. Дата посадки: 2000г. Возраст: 15 лет.**

Ничем не болела раньше. И в этом сезоне также без заболеваний.

Урожай самый большой за всё время. Настолько рекордный, что гнулись ветки от количества ягод. Размер ягод тот же.

Не опрыскивалась.







**Малина. Дата посадки: 2001г. Возраст: 14 лет.**



(Фото от 30.06.2015)

В этом сезоне середина посадки (размером 2x2 метра) была съедена «жуком с клыками» в области корневой системы. В следствие чего



урожайность данного участка снизилась. В целом урожай малины был нормальным, примерно таким же как и в предыдущие годы. Интересно, что клопы в кустах малины замечены не были, хотя раньше они всегда присутствовали.

Малина опрыскивалась один раз ранней весной от вредителей.



**Ежевика. Дата посадки: 2010г. Возраст: 5 лет.**





Кусты не замерзали, но проявили себя по внешним признакам будто замёрзли. Возможно на стадии цветения застала отрицательная температура, что привело к замедлению роста плодов. Урожай ежевики низкий в этом сезоне.





Не опрыскивалась, не удобрялась.

**Крыжовник. Дата посадки: 2005г. Возраст: 10 лет.**

Раньше плоды покрывались белым налётом (мучнистая роса) и после этого ягоды чернели. Насекомые замечены ранее не были.







В этом сезоне плодов было больше чем обычно, не чернели, не болели, по размеру нормальные, стандартные. Но после сбора урожая крыжовника все листья кустов были съедены за день, неизвестно кем. Остались одни шипы.

Крыжовник удобрялся азотным удобрением.  
Не опрыскивался.

**Смородина. Дата посадки: 2005г. Возраст: 10 лет.**

В этом сезоне чёрная смородина дала урожай меньший чем в предыдущие годы, 4 куста присохли, пока считаются погибшими.

Не удобрялась, не опрыскивалась.

2 куста красной смородины дали урожай без изменений.







**Клубника (5 сортов). Дата посадки: 2011 – 2014гг. в зависимости от грядки. Возраст: 1-4 года.**

Урожай обычный. Не опрыскивалась. Удобралась перегноем из листьев, растений. Гнилых ягод не было, хотя в предыдущие годы были всегда. Крупность обычная.



(фото от 30.06.2015)

Разные сорта созревают по-разному, разные размеры ягод, вкус, условия для созревания.

1 сорт ягод должен плодоносить до осени. В этом сезоне из этого сорта только 2 куста плодоносили в сентябре. Всего таких кустов около 10-ти. Но такой сорт даёт мало ягод, т.к. готовится к последующему плодоношению.

### **Виноград**

В этом сезоне весной обнаружено, что 4 из 7 кустов винограда замёрзли. Эти 4 куста урожая не дали.





Зато 3 куста, которые не замёрзли дали неожиданно высокий урожай. На этих кустах были большие грозди, которые от своих размеров как бы срастались. 1 гроздь получалась около 1,5 кг. По вкусу сладкие и вкусные.





Виноград поливался 1 раз, не удобрялся, не опрыскивался. Вредителей и болезней не наблюдалось.



Сезон (до августа) был сухой, солнечный, как раз для винограда.



Стало много больших листьев и при этом приобрели восковую поверхность.  
Обычно размер листьев не превышал большой ладони.  
Но посмотрите что стало с листьями теперь после воздействия генератора:





## Помидоры (часть помидор посажено из семян с прошлого сезона, часть с купленных семян)

Большинство сортов в этом сезоне взяты с семян из прошлого урожая (Бычье сердце, Форма лампочки, Малиновые, Бизон).

В этом сезоне на помидорах не было фито-фторы (гниль). И урожай из-за этого самый большой за предыдущие годы. В прошлые года фито-фтора была всегда в том или ином количестве.



Урожай обычный, не отличался от предыдущих (повышение урожая было за счёт отсутствия фито-фторы).



Урожай из помидор, посаженных у яблонь, намного (около 50%) ниже, чем на обычной грядке. Неурожайные кусты помидор росли в 1,5 метрах от



яблони.

**Груша. Сорт «Северянка». Дата посадки: 2000г. Возраст: 16 лет.**





Впервые наблюдалось такое высокое количество плодов в целом на дереве и из одной почки, вплоть до 5-и штук. Все ветки были усыпаны плодами, при этом не было болезней, не было вредителей.



(на фото видно как от рекордного урожая гнётся дерево)





(3 плода из почки теперь стало нормой. Не редко даже и 5 плодов)

Поливалась 3 раза по 200 литров воды после цветения.

Не опрыскивалась.

Немного удобрялось мочевиной – слабое азотное удобрение.

**Груша. Условно названа «Богатая» (сорт не определён). Возраст 11 лет.**

1 зрелый плод – 100 – 120 грамм.



Цвет плода – светло-жёлтый, очень вкусный, сочный, но хранится не продолжительное время на дереве. Через 2-е недели после снятия с дерева ухудшаются качества плодов.

Урожай неожиданно высокий, дерево усыпано плодами. При этом размер плодов не уменьшился.

Удобрялось мочевиной. Не опрыскивалось.



(на фото от 30.06.2015 пока плоды ещё не созрели)

Поливалось за сезон 3 раза по 200 литров.

Болезней и вредителей не обнаружено. Червивых груш практически не было. Хотя сорт такой, что черви всегда атаковали эти груши. Но так было до воздействия генератора.





**Яблоня. Условно: «Медина» (сорт не определён).**

Биомасса плодов выше чем за прошлые года. На дереве плоды росли чаще чем всегда и располагались в основном на северо-западной стороне дерева. Размер яблок обычный для этого сорта (диаметром 8см). Последние были очень крупные. Последнее яблоко сорвано во 2-ой половине сентября. Хотя не должно оно так долго держаться, сохраняться.

Не опрыскивалось. Удобралось. Поливалось 3 раза по 200 литров.





(фото от 30.06.2015. Зрелые плоды почему-то не сфотографировал. Этот сорт яблок очень вкусный, сочный. На фото видно 3-4 плода из одной почки, что является не характерным для данного сорта)





(фото от 30.06.2015. Все плодовые деревья: яблони и груши, особенно те, что плодоносили и дали рекордный урожай отличились ещё и рекордным ростом веток. Более того есть вид груши и яблони, на которых на новых отростках ещё уродились и плоды. И ещё более того, на вертикальных отростках, там, где не должны расти, т.к. всегда плодоношение идёт на горизонтальных ветках)

### **Яблоня. Условно: «Амели» (сорт не определён).**

Первый раз такой высокий урожай за всё время. Плоды крупные, сочные, вкусные, сладкие.

Частота расположения плодов у этой яблони поражает. Этого не ожидал никто. Раньше у неё было всего лишь несколько крупных плодов. А теперь... смотрите сами.







**Яблоня. Условно: «Викториевая» (сорт не определён).**

Впервые эта яблоня даёт такую биомассу плодов, частоту их расположения и практически отсутствие червей в плодах.







**Груша. Условно названа «Яряя» (сорт неопределён). Возраст 16 лет.**

У данной груши впервые такое количество плодов, рост дерева, веток. Плоды есть даже на вертикальных ветках на самом верху, что не характерно совершенно.





Но данный сорт не популярен для еды, поэтому он только для сока, в силу своей кислотности. Хотя программа на изменение вкуса была задана. Посмотрим что будет дальше.





## Без изменений урожайность по следующим растениям:

**хрен, слива-тёрн, мята, мелисса, кабачки, тыква.**

### Низкий урожай:

**картофель** (мало плодов в кусте, плоды среднего и крупного размеров.

Удобралась перегноем. В целом заметно меньшая биомасса. Хотя использовалась картошка с прошлого посева. Ожидалось хотя бы сохранения предыдущих объёмов плодов)

### РЕЗЮМЕ.

По окончанию сезона 2015 года получается следующая ситуация: часть плодовых деревьев просто неожиданно «выстрелили» своим **рекордным урожаем, невиданным никогда ранее**. У плодов на деревьях **высокая частота размещения не только на ветке, но и из самой почки: от 2 до 5 плодов из одной почки!!! Рекордно большое количество плодов на дереве в целом. Большой, нехарактерный рост деревьев, веток: около 30-50 см на момент замера** – в июне 2015г.

Также поразил своим рекордным урожаем виноград (незамёрзшие кусты). **Нехарактерно большие грозди, заметно увеличившиеся по площади листья винограда (много верхних листьев достигло превышения стандартной площади ДО 2-2,5 КРАТ)**, то есть те, что появились позже.

Итак, видно, что генератор близ г.Южноуральска (Россия, Челябинская область) наилучшим образом воздействует с плодовыми деревьями: яблонями и грушами. Не смотря на то что, деревьям от 11 до 16 лет!!! Их возраст аналогичен старости. Кора уже идёт трещинами. А они при этом выдают рекордный, никогда невиданный ранее урожай.

При этом всё остальное в огороде намного... **НАМНОГО МОЛОЖЕ** этих деревьев! А результата, такого же зримого, молодые растения не достигли, как это случилось с деревьями, которые уже можно было бы списывать и спиливать в силу их возраста... Но не тут то было, нежданно негаданно на участке в мае 2014 года появилась мощнейшая поддержка, преобразователь первичных материй в лице **квази-живого организма-кристалла: пси-генератора «СветЛ-Флора»**, и сотворила «ЧУДО», проявила «Магию», как хотите, ибо воздействие генератора «глазами» увидеть невозможно, но только качественными структурами Мозга (сущности) соответствующего уровня. Результат в первый год воздействия есть и от этого никуда не деться, кто бы и что бы не говорил. Он очевиден и неоспорим.



Да, не забыт и виноград с черноплодной рябиной. От которых тоже не ожидалось такого резкого, рекордного увеличения плодовой биомассы... и проявленного повышенного КПД.

Менее заметно, но всё же очевидно увеличение плодовой биомассы у крыжовника.

Болезни растений на участке почти сведены на нет. Остались ещё подземные вредители, что едят корни малины и клубники; и надземные, которые употребляют ботву картошки и капусты.

И пока безрезультатно болеет одно дерево – это слива. Вкуснейшие плоды, сочные и таят во рту, имеют нежнейший вкус. Болеет неизвестным мне заболеванием. По всему деревцу некие насекомые откладывают яйца, и ничто пока не помогает. Посмотрим что будет на следующий сезон – Сезон 2016 года.

P.S. Часть деревьев можно посмотреть на видео:

<https://www.youtube.com/watch?v=Cmdgtj2nWTg>

С уважением, Д. Ворожцов.

08.11.2015г.