#### Отчет по применению генератора «СветЛ-Флора»

#### Введение

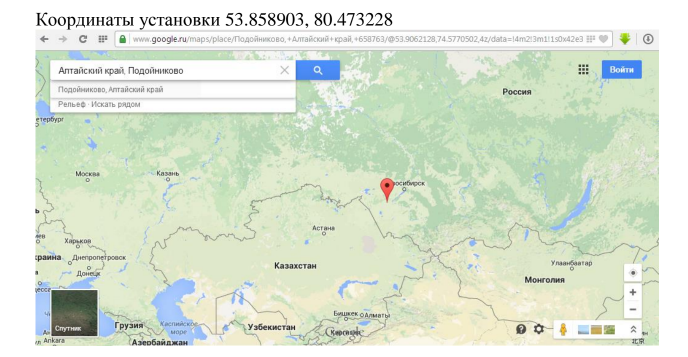
#### 04.05.2014.

Сын привез генератор «СветЛ-Флора». В этот день приехали родные, каждый рассматривал футляр и рассказывал о своих ощущениях. Как оказалось, он действовал на всех в разной степени, у дочери прошла головная боль, у старшего сына, наоборот, заболела голова. У внука закружилась. Только муж остался «равнодушен» в ощущениях. Но наиболее чувствительной оказалась я. После семейного совета меня и выбрали в «хозяева» генератора, хотя сам «СветЛ» есть у многих из нашей семьи.

#### 05.05.

Активацию производили с младшим сыном. Сняла браслет, положила на пластину, и пришлось выйти в другую комнату — сильно давило на голову. Через 15 минут взяла браслет, одела на руку. Теперь уже «СветЛ-Флора» не действовал ни на кого. Половину дня пыталась заложить Программу в генератор по инструкции — не получалось, не было «ответа». Расстроилась. Еще раз собралась с силами, положила «СветЛ-Флора» на колени, «сложила» в додекаэдр клубнику, смородину черную, вишню, виноград, затем руками с сильным напряжением «вдавила» его в пластину (по примеру Е. Симоновой). Почувствовала легкий секундный звон в ушах и тепло в руках. Мои первые Программы для Генератора готовы! В глазах вспыхнули две белые звездочки. В дальнейшем при закладке Программ возникало небольшое головокружение или звон в ушах.

### Краткая характеристика места проведения эксперимента



Рельеф – слабоволнистая равнина. Село расположено в ложбине древнего стока, днище которой занято песчаными отложениями, частично преобразованными ветровыми процессами и отличающимися бугристогрядовым рельефом. Климат континентальный, характеризуется морозной продолжительной зимой (средняя температура января -18,7°С) и теплым летом (средняя температура июля +22°С).

В это лето май месяц, и половина июня были холодными — с утренними заморозками, холодными ветрами (северными или северо-западными). 2 сентября ночью ударили заморозки (что явилось неожиданностью), погибло несколько культур (виноград, циннии, бархатцы и томаты).



## 06.05.

Генератор поместили в землю на участке, глубина около 70 см. Верхний слой почвы относится к черноземам обыкновенным, высота — 35-40 см., далее идет суглинок, затем на глубине около 1,3 метра начинается пласт глины. Первый водоносный слой залегает на глубине 4 метра, с хорошим дебетом.

Глубина промерзания – 1,6

Μ.

# Настало время высадки культур, многолетние уже зазеленели вовсю.



две пересадки подряд, надеемся, выживет.

Высадили малину. саженцев 5-8 см. высотой. Ночью 10.05. были заморозки, побило лист у саженцев двух малины. Выкопали. Корни оказались живыми, с побегами. Один из них пересадили на новое другой место, заменили новым саженцем, высотой 10 см.

Это фото саженца с побитым листом впоследствии, претерпел

2. На участке высажено 4 куста смородины черной, возрастом более 20 лет. На фото куст, пораженный болезнью листа. Урожайность средняя.

Основной вредитель: Тля





3. Вишня, сорт неизвестен, возраст 10 лет, посажена саженцем.

В июне усыпана завязью, 30% процентов которой не превращается в ягоды. Плод в основном мелкий 10-20 мм, вкус кисло-сладкий, вяжущий.

Основной вредитель: не замечено



4. Садовая клубника, 2 сорта, двухлетняя, около 100 кустов. Плодоносит отлично, ягода крупная 15-25 мм в поперечине, сладкая с кислинкой, выдержанным ароматом. Основной вредитель: фитофтора



5. Крыжовник зеленый. Возраст 8 лет, высажен саженцами. В августе усыпан крупной ягодой, 12-17 мм. в диаметре. Ягода кислая до начала августа, в 20 числах становится сладкая

Основной вредитель: не замечено



6. Виноград, 2 лозы, высажен саженцами. Сорт винный, Возраст 3 года. Пока укрыт от возможных заморозков. После открытия тента выявилось, что лоза замерзла, скорее всего, еще в прошлую осень, не ожила. Корень живой, пустил новые побеги.

Основной вредитель: не замечено



7. Смородина красная. Находится вне заявленного радиуса действия Генератора. 3 куста, возраст около 30 лет. Хорошо плодоносит, ягода крупная 4-8 мм, кисть 4 см, с выраженным кислосладким вкусом. Основной вредитель: не замечено

Дальнейшие наблюдения по многолетним и однолетним сведены в таблицу, вывод по результатам эксперимента — в конце отчета.

№ п/ п	Наименовани е	Посадк а 06.05.20 14	Тип посадк и Сажене	Предполагаем ая/фактическ ая дата всхода (ДД.ММ)		Особенности роста (по факту с прошлыми годами)	Урожай (по факту с прошлыми годами)	Особенности заложенных Программ по каждому растению (если были заложены)	Примечание
1				-	-	Разрослась как обычно, вид болезненный (с белым налетом на листу)	-	«Хороший рост»	2 погибли
2	Смородина черная	05.1993	Сажене ц	-	-	Сначала хорошо набирала биомассу (35 см. молодого побега за 2 недели).  Листья почернели и засохли к 01.08.	Одинаково	«Черные гроздья ягод»	В сентябре начался рост новых листьев, кусты зазеленели.
3	Вишня кустовая	05.2002	Сажене ц	-	-	Зелень в порядке, в мае много цвета, завязи почти не было.	Очень маленький	«Весь куст в плодах. Здоровая зелень»	Опыления не было
4	Садовая клубника, 2 сорта	05.2012	Рассада	-	-	Кусты пошли в рост, с большими зелеными листьями. Цветение слабое. Лист белел, скручивался.	Очень маленький	1. «Обилие ягоды» 2. «Ну все, Людмила, останешься без ягоды»	Установка «2» дана спонтанно
5	Крыжовник зеленый	05.2001	Сажене ц	-	-	Без замечаний	Отличный	-	Ягоды не осыпались до ноября! Так и замерзли на кусту
6	Виноград	05.2012	Сажене ц	-	-	Рост нормальный	(первый год)	«Крепкая, здоровая лоза»	Лоза не вызрела - 2 сентября заморозки, погибла
7	Смородина красная	05.1990	Сажене	-	-	Особенностей нет	Одинаково	-	
8	Капуста, сорта: «Грибовский»» «Надежда» «Колобок»	07.05.20 14 10.06 в грунт из парника	Семечк	12.05	12.05	Набор биомассы до 1.07 замечательный, затем возник болезненный вид и замедление роста до октября (все сорта)	Ниже	1. «Крепкие кочаны (колобок 3 кг.)» 2. «Кто будет есть листья?»	Установка «2» дана спонтанно 15.06 На следующий день капусту начал кто-то есть и ел до осени.
9	Лук, сорт «Семейный»	07.05.20 14	Семечк а	14.05	14.05	Взошел хорошо, луковая муха сгубила	Ниже	«Перышки пучком, зеленые, 20 см. Большие луковицы 3 см.»	
10	Морковь, сорт «Лосиноостров ская»	12.05.20 14	Семечк а	29.05	20.05	Быстрый всход, медленный рост	Ниже	«Длина плода 20 см. 5 см. в диаметре»	Не ясно, почему
11	Редис, сорт «Дуро» и «Жара»	13.05.20 14	Семечк а	17.05	17.05	Нормальный рост и плод	Одинаково	-	
12	Салат, сорт «Одесский кучерявец»	13.05.20 14	Семечк а	21.05	21.05	Быстро вырос и пошел в высоту, зацвел на 10 дней ранее срока	Одинаково	Хвалила	Грубый твердый лист.
13	Помидоры	15.06.20 14	Саженц ы в грунт			Хорошо пошли в рост в парнике, и затем высаженные в грунт, без болезней. Плоды появились раньше на 1 неделю	Ниже	«Кусты в плодах, без болезней, плод красивый и ровный»	Плоды ровные и красивые. Удачный эксперимент
14	Красная свекла, сорт	31.05.20 14	Семечк а в	14.06	14.06	Хорошие сочные большие листья. Корнеплоды	Обычный	«Средние корнеплоды,	Удачный эксперимент

	«Экшен»		грунт			ровные, порадовали		здоровая, красивая культура»	
15	Фасоль стручковая зеленая	31.05	Семечк а в грунт	10.06	10.06	Поспела на неделю ранее срока, заложенного в «Программы»	Хороший урожай	«Чтобы к 15 августа поспела»	Удачный эксперимент
16	Огурцы	28.05	Семечк а в грунт	-	-	Не взошли		-	
17	Огурцы 2	10.06.20 14	Семечк а в грунт	15.06	15.06	Взошли густо, разрослись	Очень мал	Подумала, что «толку не будет»	Установка дана спонтанно
18	Болгарский перец (12 кустов)	16.06.20 14	Рассада в грунт	-	-	6 кустов просто огромные, с множеством цветов. Завязь не появилась	Очень мал	Подумала, «не будет толку»	Установка дана спонтанно
19	Циннии и Бархатцы	17.05.20 14	Семечк а в грунт	?	?	Взошли быстро, хороший рост, много бутонов, радовали глаз. Цветы не взрослели, семена собрать не смогли		«Много больших бутонов»	2 сентября заморозки уничтожили цвет, семена собрать так и не удалось. Удачный эксперимент

#### ОСОБО ЦЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТА:

### №2 «Смородина черная»:

Резкий прирост молодой зелени (до 35 см.), затем в конце июля лист на всех кустах почернел и засох, что не является нормальным для этой культуры. Особенности Программ - «черные гроздья ягод». Урожай без изменений. Но в конце сентября кусты зазеленели снова!

### №4 «Садовая клубника»

Много лет ведется заботливый уход за культурой. Урожай соответственно радует и является завистью многих соседей. Один из таких соседей и наведался весной за рассадой, пускать на участок не хотелось (принцип – осенью можно, весной – нет!), но пришлось. В голове возник четкий образ: «ну все, Людмила, останешься без ягоды». Генератора у меня еще не было! ЭТО ОЧЕНЬ ВАЖНО. Не смотря на заложенную в дальнейшем Программу по этой культуре, спонтанный образ оказался действеннее. Урожая так и не дождались!

### №8 «Капуста»

После всхода радовала глаз быстрым, здоровым ростом. После пересадки рассады в грунт здоровья только прибавилось! В один из дней смотрела на нее и возникла мысль: «какая хорошая капуста растет, и не ест никто, не вредит». Может, представила себе, как это было бы не хорошо, и, естественно, с эмоциями. И вот, буквально на следующий день листья были поедены, а через две недели после возникновения спонтанного образа вид культура приобрела болезненный, и так продолжалось до осени. Урожайность значительно ниже.

### №10 «Морковь»

Всходы на первой грядке моркови, по которой были заложены Программы, появились через восемь дней. На другой грядке через семнадцать дней (Программы по этим растениям не закладывались). Растения на первой грядке росли медленней, чем на второй. И через месяц сравнялись. Морковь выросла мелкая и невкусная на обеих грядках.

# №17 «Огурцы» и №18 «Болгарский перец»

Не знаю почему, но создала образ «толку от них не будет». Так и не было его.

# №5 «Крыжовник зеленый»

В прошлые лета ягода осыпалась в начале сентября. Удивительно, что в этот раз они встретили зиму на кусту в ноябре. Урожай достойный.

### №13 «Помидоры»

Что очень интересно — фитофтороза почти не было по сравнению с прошлыми годами. Урожай чуть ниже, но сам здоровый вид культуры и плодов радовал. Плоды появились на 7 дней раньше срока.

### №15 «Фасоль зеленая стручковая»

Особенность заложенной Программы – поспеть к 15 августа. Поспели к 8!

### №19 «Циннии и Бархатцы»

Хороший рост, много бутонов. Что интересно – цветы не старели! Не было претендента на сбор семян. 2 сентября ударили заморозки и они погибли...

Стоит отметить, что весна и лето в этом году были довольно агрессивными к растениям. Да и зима пришла очень рано. Несмотря на жесткие погодные условия, культуры, по которым не были заложены Программы, чувствовали себя довольно неплохо (№5,7,11,12)!

Культуры же, к которым были применены Программы повели себя по разному:

- № 2,13,14,15,19 результат четко соответствует «заложенному по инструкции» весной;
- № 4,8,12,17,18 результат соответствует «заложенному спонтанно» в отрешенном состоянии;
- № 1,3,9,10 результат отрицательный, не соответствует «заложенному по инструкции».

Подытоживая, можно утверждать, что в моем случае образы и мысли, возникающие в особом (близко к трансу) состоянии влияют на растения, усиливаются «СветЛ-Флорой». И самое главное — необходимо разумно составлять Программы для культуры, ибо результаты показывают, что можно и навредить. Отправная точка при создании Программ — «РАСТЕНИЯ — ЖИВЫЕ!»

В целом эксперимент можно считать удавшимся. Конечно, не все получилось, что закладывалось в Программы, но есть очень интересные результаты, над которыми стоит задуматься, и переосмыслить взаимодействие с «Светл-Флорой».

А пока идет сбор отчетов - следующие участники эксперимента — мои домашние жильцы в цветочных горшках!

Людмила Самсонова Ноябрь 2014