



2014-2015

Сравнительные результаты «СветЛ-Флора»



Коллектив «РНТО»

Русское Научно-Техническое Общество

2014-2015

ОТЧЁТЫ ПО ЭКСПЕРИМЕНТУ «СВЕТЛ-ФЛОРА»

ЗА 2014 – 2015 ГОДЫ.



Уважаемые Друзья!

Подошёл к концу второй сезон эксперимента «СветЛ-Флора»!

Два сезона наблюдений позволили получить более объективную картину изменений, сопровождаемых ГЕНЕРАТОРОМ для растений «СветЛ-Флора» по Заложеным ПРОГРАММАМ, которые корректируются уже ВАМИ в меру ВАШИХ ЗНАНИЙ на конкретном ВАШЕМ участке.

Картина изменений выражена таблицами в сравнительных анализах прошлогоднего и нынешнего вегетативного периода с учетом внешних погодных проявлений изменяющегося климата под управлением РОДНОЙ Системы Управления Земли. К сожалению, не все правильно заполнили и прислали таблицы. Некоторые отчеты мы представили в обзорном варианте, такими, какими мы размещали их на нашем сайте.

По итогам этих отчетов мы составили **«Карту эффективности»** в соответствии с присланными наблюдениями. Ещё не все участники эксперимента выслали свои итоги, но и те, что уже поступили к нам, позволяют наглядно представить, где и какие растения имеют наиболее выраженные свойства набора растительной массы, вкусовые качества и отклонения от нормы. Где и с какой скоростью идет преобразование почв и появление новых видов растений, а также другие изменения, которые наблюдались на подопытных участках.

«Карта эффективности» постоянно пополняется и будет представлена в отдельном ПРИЛОЖЕНИИ к этому Сборнику таблиц и фотографий, на которых наглядно отражены достижения наших уважаемых участников эксперимента «СветЛ-Флора». Дополнительно с условиями эксперимента и результатами ВЫ можете познакомиться на нашем форуме в разделе по сбору отчетов: <http://svetl.forumgrad.ru/t1152-topic>, а также на сайте «РНТО».

В Сборник вошли таблицы, присланные нам до **30 сентября 2015 года.**

ВЫ можете продолжать присылать нам свои данные и далее, но в данный Сборник они не войдут.

Скачать таблицу для заполнения: <https://yadi.sk/d/GHSf8jKOjAZX9>

БЛАГОДАРИМ ВСЕХ АКТИВНЫХ УЧАСТНИКОВ ЭТОГО УДИВИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА!



Коллектив «РНТО»

Оглавление

1. Германия, Кёльн.....	5
2. Челябинская область	7
3. Казань.....	11
4. Удмуртская республика.....	18
5. Россия, г. Астрахань	26
6. Украина, г. Тернополь.....	31
7. Украина, г. Тернополь.....	38
8. Россия, Приморский край, с. Вольно-Надеждинское	43
9. Россия, г. Мытищи.....	48
10. Россия, г.Томск,	53
11. Астраханская обл., г. Астрахань	61
12. Удмуртская Республика, г. Ижевск.....	64
13. Россия, Краснодар.	66
14. Россия, М.О., Одинцовский р-н	69
15. Гроттамаре, Италия	72
16. Россия. Курск.	92
17. Сахалин, Россия.....	109
18. Смоленская область, Смоленский район, п. Талашкино,.....	110
19. Россия, ПГТ Ульяновка, Ленинградской области	113
20. РОССИЯ Новосибирск д.п. Мочище.....	121
21. Свердловская область, г. Лесной.....	125
22. Псковская область г. Великие Луки.	138
23. Россия. Омская область, р.п. Русская Поляна.....	141
24. Россия, Южно-Сахалинск	170
25. Камчатка, Морпорт-Аэропорт.....	174
26. Камчатка, П-К - Елизово.....	175
27. Камчатка, П-К - Елизово.....	177
28. Камчатка, П-К – Елизово	178
29. Камчатка, п. «Новый»	180
30. Россия, Петропавловск-Камчатский.....	183
31. Россия, Камчатка, П-К - Елизово	184
32. Петропавловск-Камчатский, Елизово.....	186
33. Красноярск.....	188

34. Алтай, с. Подойниково.....	191
35. г. Красноярск	199
36. Мурманск.....	205
37. Северо-Запад, Санкт-Петербург.....	225
38. Курск, Россия.	234

1. Германия, Кёльн, 2014 – 2015

Браслет «СветЛ» - РАЗУМ

открытый грунт, сырость, повышенная влажность, постоянные дожди, хроническая нехватка солнца

температура от минус 15 до плюс 38 градусов по цельсию

Комплекс «Флора» установлен **14 мая 2014 года**.

Глубина закладки 40 см. Почва: песок, глина, камень сверху слой земли для цветов из магазина в мешках.

Почва: в 2015 г. с признаками превращения в более плодородную, появление множества дождевых червей

Удобрения не применялись

2014 - тля, гусеницы, грибок муравьи, мыши, слизни

2015 - тля, муравьи

Вишня, 2014, высажена спустя полтора месяца после установки Флоры, медленный рост, урожая нет. Листья в длину до 14 см Установка программы на нее не ставилась.

Она же в 2015 году: бурный рост, листья достигают до 24 см в длину, урожай ягод небольшой. Установка программы на нее не ставилась (фото 1)

Персик, 2014, высажен спустя полтора месяца после установки Флоры, медленный рост, урожая нет. Установка программы на него не ставилась.

Он же в 2015 году, хороший рост основного стебля вверх, много сладких, сочных плодов, несмотря на поражение листьев грибковым заболеванием. Установка программы на него не ставилась (фото 2)

Инжир, 2014, высажен одновременно с установкой Флоры, начал бурно расти в первый месяц, но потом замедлил свой рост. Урожай нет, и на него установка не ставилась. Самые крупные листья в длину до 14 см Установка ставилась на укрепление и рост самого растения.

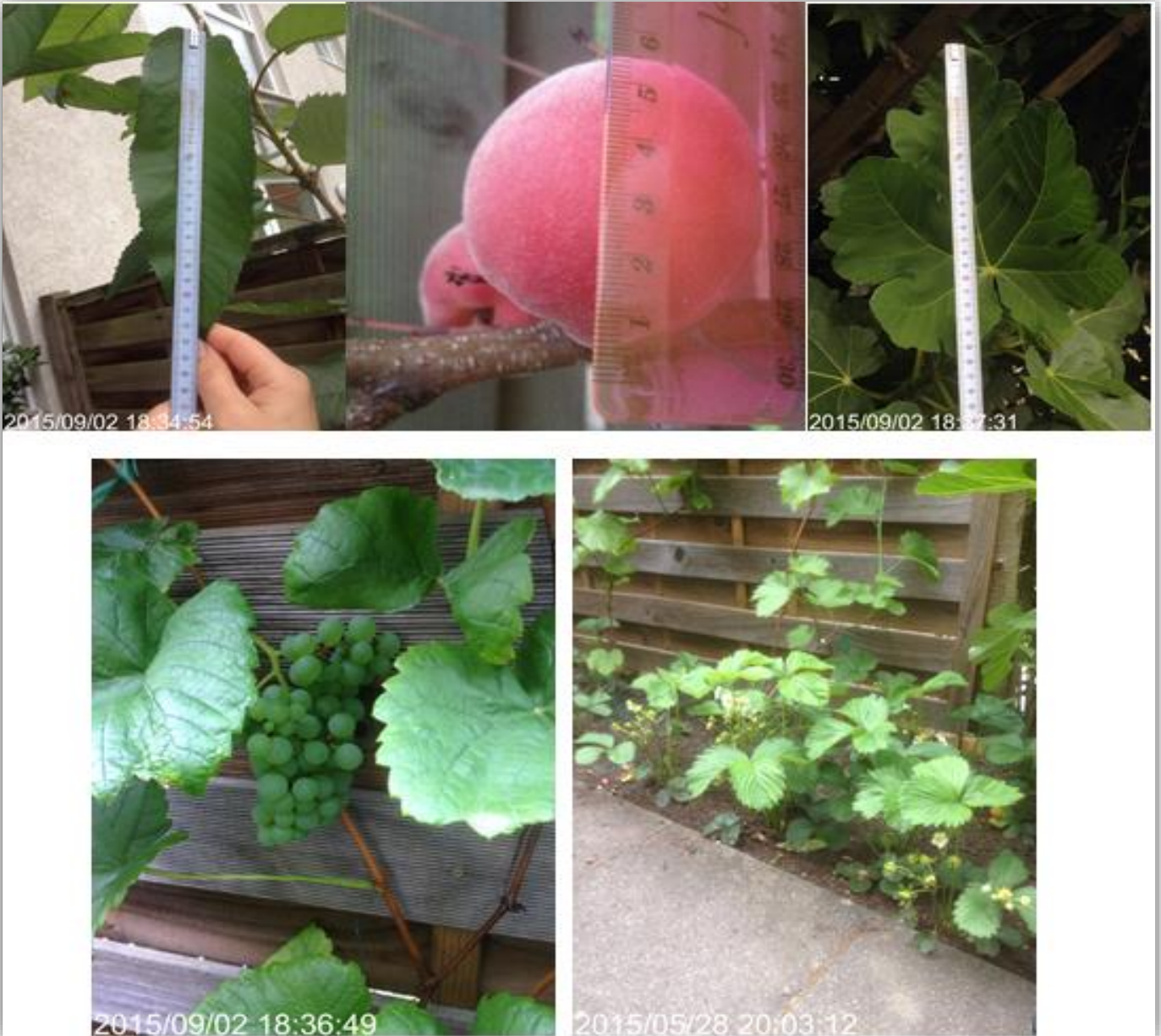
Он же в 2015 году, атаки тли очень сильно замедлили его рост, тля пожирала молодые, растущие побеги. Но не смотря на это, он всё же продолжил свой рост и листья увеличились в размерах до 26 см (фото 3)

Виноград, 2014, высажен одновременно с установкой Флоры. Установка на плоды не ставилась, только на развитие и укрепление самих саженцев. Урожай нет.

Он же в 2015 году, продолжил укрепление лозы и возможно успеет дозреть пару гроздей (фото 4). Размер листьев не измерялся.

Клубника, высажена одновременно с установкой Флоры. Ягод было среднее количество, крупные листья и летом и зимой оставались зелеными. Кусты высокие. Установка на ягоды не ставилась.

Она же в 2015 году, ягод много, кусты высокие, листья крупные, размер не измерялся (фото 5)



2. Челябинская область. Комплекс «СветЛ»

2014: Погода за период наблюдений: 1) конец мая — начало июня от +2 до 18. заморозки, дожди 2) последняя неделя июня - засуха 3) третья неделя июля — холодная дождливая погода (в некоторых местах Челябинской области выпал снег), заморозки, очень влажно. В остальном отклонений от летней температуры +19 - +27 не было.

2015: 1) последняя неделя мая — жара 45 оС. Засуха. 2) 21 июня — жара около 45 оС несколько дней. Засуха. 3) 25 августа ночью +2, заморозки.

В остальном отклонений от стандартной температуры нет.

02.05.2014, №1404111

Глубина - 61 см. Радиус охвата — 20 м (участок 4 сотки)

Почва: Чернозем типичный. В почве есть земляные черви.

Вредители: колорадский жук, тля, личинки майского жука

Удобрения: 2014 – зола

2015 - конский навоз, рыба в лунки с помидорами

2014, Болгарский перец: 1) рассада 2) в заморозки находился под укрывным материалом. Растительную массу набирал медленно (предположительно из-за заморозков). К концу июля добрал биомассу и дал много довольно неплохих по размерам плодов. (Фото 1)



№1



№2

2015, Болгарский перец: 1) рассада. Рассада в этом году выросла значительно выше (дома без светл-флоры), чем в прошлом, поэтому в момент пересадки в грунт имела преимущество в росте по сравнению с прошлым годом. 2) В этом году холодных дней

было меньше, поэтому перец был больше под открытым солнцем и вырос более высоким, чем в прошлом году. Плоды оказались по высоте чуть ниже, но зато стали шире (округлились). (Фото 2)

2014, Помидоры: 1) рассада 2) помидоры росли в 2 ряда. Тот ряд, что ближе к солнцу, получился значительно мельче, чем дальний. На ближнем ряду быстрее высыхала земля → упомидор в первом ряду был недостаток полива. (Фото 3)

2015, Помидоры: 1) рассада 2) в этом году при посадке помидор в каждую лунку была положена рыба. Визуальных отличий с прошлым годом не замечено.



№3



№4

2014, Картофель: 1) семенной картофель 2) верхки картофеля росли довольно быстро и высоко, но вот клубни оказались не такими крупными, как в прошлом году (2013). После сильной засухи в конце июня картофель засох и сильно пожелтел. (Фото 4). Урожай крупнее, чем в 2015 году.

2015, Картофель: 1) семенной картофель 2) Высота ботвы достигала почти 70 см (фото№5). Та часть картофеля, что росла под тенью яблони, выглядела более здоровой и сочной, и начала цвести раньше (фото №7), чем та, что росла под открытым солнцем (фото №6). Урожай более мелкий, чем в прошлом (2014) году.



№5

2014, Свекла: 1) семена 2) период роста и развития ничем особым не отличался. Урожай довольно мелкий.

2015, Свекла: 1) семена 2) Урожай в этом году получился крупнее, чем в прошлом (2014).



№6



№7

2014, Огурцы: 1) семена 2) очень сильно пострадали в ходе июльских заморозков. Рост и развитие одинаковое с 2015 годом. (фото№8)

2015, Огурцы: 1) семена 2) Сильно пожелтели в засуху, приняв болезненный вид. (фото №9)



№8



№9

2014, Вишня: 1) многолетнее дерево 2) Ягоды крупнее чем в 2015 году, черных точек (повреждений) на ягодах минимум, листья чистые

2015, Вишня: 1) многолетнее дерево 2) Ягоды в размерах меньше, чем в 2014 году, много «ржавых» пятен на листьях (фото №10).



№10



№11

*Такие же пятна наблюдаются и на яблоне (фото №11), клубнике

2014, Черная смородина: 1) многолетнее дерево 2) достаточное количество ягод на кусте, листья в основной своей массе чистые

2015, Черная смородина: 1) многолетнее дерево 2) ягод значительно меньше, листья имеют повреждения в виде волдырей как от ожога (фото №12)

2014, Слива: 1) многолетнее дерево 2) много цветков в период цветения, плодов созревает мало. Страдает от тли.

2015, Слива: 1) многолетнее дерево 2) много цветков в период цветения, плодов созревает мало. Страдает от тли (фото №13).



№12



№13

3. Казань, Комплекс «СветЛ»

деревня Керби, участок 30 соток.

Май и июнь в среднем 30градусов, июль был очень дождливым, август дни жаркие ночи холодные до 6 градусов тепла, после 15 августа начались сильные росы из-за которых у всех вокруг помидоры испортились - фитофтора все съела. А у нас ничего не случилось, все целые и красные.

4.05.2015год. №1404102 Глубина закладки 60см.

Почва: чернозем

Удобрения: навоз

Вредители: колорадский жук

Томат «Воловье сердце» - в грунт

Томат «Яблонька россии» - теплица

Баклажан «Алмаз» - теплица

Перец в грунт

Огурцы «Кураж» «Белый ангел»

Рассаду делали сами, в марте посеяли, высадили в грунт 4 мая.

6 июня появились первые бурые помидоры и перчики, огурцы уже кушаем с 1 июня, 26 июня уже начали заготавливать огурцы, хотя в это время еще у всех в округе не было огурцов, помидоры уже первые собрали 14 июня, также не было ни у кого в поселке. Сегодня 12 сентября продолжаем собирать огурцы, баклажаны.

Фото1



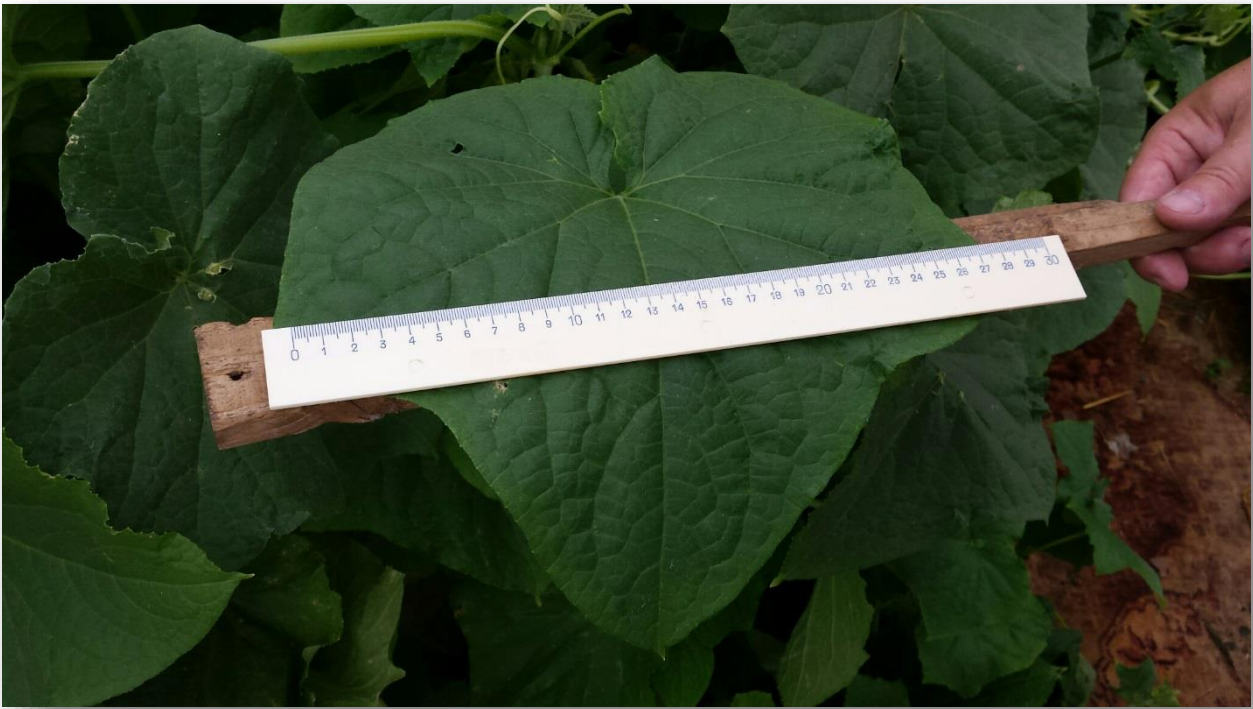
ΦΟΤΟ2



ΦΟΤΟ3



ΦΟΤΟ4



ΦΟΤΟ5



Фото 6.



Φοτο 7.



Φοτο8



Φοτο 9



Φοτο10



ΦΟΤΟ11



ΦΟΤΟ12



Фото13



4. Удмуртская республика, с. Завьялово

(наблюдения за действием комплекса СветЛ - Флора в имени жены **2015г.** Второй сезон).

Земля – бывшее совхозное поле на котором уже всё перестало расти отдали под участки для коттеджей (красная глина, место высокое).

Что заметил необычное:

1.Перчики «Гогошары» в середине июля стали падать не землю - пришлось привязывать к колышкам. По 6-7 плодов на стебле нет статического равновесия. С пол теплицы собрал три пятилитровых ведра. Вкусные, стебли очень крепкие - плоскорезом перерубал с 3 раза.

2. Маленькая слива (рост два мобильника) дала два плода. (С первоцветом - типа вишня, слива, тёрн у нас в Удмуртии нынче беда - заморозки были не урожай. У соседей урожая сливы не было. Слива выросла - только на нижних ветках молодых деревьев - собрал трёх литровый бидон).

3. На одном помидоре цветоносы стали расти из листа. Листья какие-то закрученные больные присмотрелся - а на нём паутинный клещ зелёный махонький. Я его на паутинке перечёркнутого жирным красным крестом мысленно поместил в додекаэдр и протолкнул в пластину СветЛ-Флоры. Наблюдал в теплице - нашёл ещё на двух томатах, но через две недели паутинного клеща не стало. С

фитофторой тоже не всё понятно, середина сентября в теплице появились помидоры больные, некоторые на самом верху уже больные, а которые на земле лежат нормальные. Такое впечатление, что каждый отдельный помидор сражается с фитофторой отдельно. В ведре пока зреет штуки 3-4 выкину, а остальным хоть бы что. С теплицы собрал четыре десяти литровых ведра вкусных помидор. Посадками помидор и перцев занимаюсь второй год, в теплице первый год.

Что не получилось:

Не выросла морковка и свёкла (2 см в длину)

Не вырос лук.

Ни одного ореха от маньчжурского ореха (не было женского цветка)

Остальное:

Вырос в теплице арбуз вкусный (впервые посадил)

В июне посадил виноград «Изабелла» черенками (принесли черенки без корешков - воткнул в землю приросли, пошли листики, 5 черенков приросло. Впервые посадил).

Садил 2 кг картошки «Бэлла Роза»- собрал полтора десяти-литровых ведра .

Смородина красная и чёрная - так же, как и в прошлые годы, только листья почище стали, поздоровей.

Яблоня только одна дала яблоки (сладкие), но в прошлом году и этого не было.

Виктории собрал 1 литр (вырождается), огурцы хорошо растут -радуют.

Погода (архив погоды в Ижевске):

Май Тср =15С;Тмин=0С 06.05.15;Тмах=31С 31.05.15;Влажность=57%;Число дней с осадками 13; Сумма осадков=41мм

Июнь Тср=19,5С;Тмин=3,8С 11.06.15;Тмах=33С 20.06.15;Влажность=68%;Число дней с осадками 17; Сумма осадков=40мм

Июль Тср=15,7С;Тмин=4,4С 07.07.15;Тмах=25С 29.07.15;Влажность=81%;Число дней с осадками 26; Сумма осадков=119мм

Август Тср=13,8С;Тмин=1,6С 24.08.15;Тмах=25С 14.08.15;Влажность=80%;Число дней с осадками 22; Сумма осадков=127мм

Как видим июль и август у нас холодный и дождливый, что было в теплице - то выросло замечательно. Особенно видна помощь комплекса СветЛ-Флора - при пересадках у меня всё хорошо приживается. Досаждали нынче **слизни** – жрали ботву у картошки, повреждали помидоры, и **мокрицы**. **Колорадских жуков на участке не было**. Ну и пернатые помощники помогли собрать облепиху - не жалко. Лично мне СветЛ – Флора кроме помощи в росте растений, помогает развивать мозг,

систематизировать наблюдения, да я и не думал, что могу и что-то написать. Благодарю создателей: Левашова НВ, Левашову Светлану, Ф.Шкруднева, РНТО и всех кто помогает в продвижении технологий СветЛ.



28.08.15 Перчики «Гогошары» пришлось привязывать к колышкам, а то падали.



15.09.15 Перчики.



22.08.15 Сливы только на нижних ветках молодых деревьев.



Собрал две сливы с этого саженца (вкусные).



Помидор, цветоносы растут из листьев.29.07.2015



06.09.2015 Томаты. У бочки с водой тепло, помидоры обнимают бочку.



18.09.2015 Урожай помидоров.



15.09.2015. Середина сентября помидоры вовсю цветут. Оставлю до холодов.



15.08.2015.Свой арбуз и помидор.



28.08.2015. Картошка «Бэлла Роза», мелкой - мало. Ботву слизни съели.



18.09.2015. Огурцы до сих пор растут.



28.08.2015. Дождевых червяков развелось много, хорошо.



17.07.2015. Лилии в прошлом году посадили – хорошо прижились.

5. Россия, г. Астрахань, Голубева В.В., браслет «СветЛ» СЛН.

Площадь участка **12 сот.** (дом и открытый грунт).

Погода:

Температура до 2-декады июня

Днём 23-29 С, ночью 16-18 С Дожди каждую неделю

Со 2-й декады июня

Днём 35-44 С, ночью 26-28 С Дождь 1 раз, жара, засуха, иногда ветер.

Закладка 27.04.15г. № 1404538

Закладка в большой горшок с цветком

Предположительный радиус охвата 20-25м.

Почва:

1. В цветочных горшках – для кактусов.
2. Открытый грунт – суглинок, с некоторым количеством супеси, дальше вглубь – глина.

Вредители: Гусеницы зелёные, короед-топограф, цикадка, тля, бронзовка, плодоярка.

Удобрения: биогумус, циркон

Против вредителей: фитоверм, циткор.

ТАБЛИЦА 2

2015 год	
1	<u>Каланхоэ</u> , многолетнее растение. Рост 1,2м , нижняя часть от листиков оголилась, вверх растёт всё выше и выше.
2	<u>Аспарагус</u> , многолетнее растение. Непрерывное цветение с мая по август. Рис.1
3	<u>Замиокулькас</u> , многолетнее растение. Окраска листьев насыщенного темно-зелёного цвета, листья стали жёстче .
4	<u>Фигус Бенджамина</u> , многолетнее растение. Появление новых веточек внизу ствола, и на ветках.
5	<u>Голстянка Красула</u> , многолетнее растение. Без изменений.
6	<u>Ива кручёная</u> . Погрыз короед-топограф. В некоторых местах восстановление внутренних волокон ствола. Рис.2
7	<u>Ежевика</u> , многолетнее растение.(Плодоношение 2-й год) Обильное цветение и плодоношение, ягоды крупные, сочные, сладкие (2 куста) Созревание раньше на 2 недели. Рис.3, рис.4
8	<u>Малина</u> , многолетнее растение. Первый урожай – обильное цветение и плодоношение, ягоды некрупные, сладкие, ароматные. Рис.5
9	<u>Клубника</u> , рассада. Цветение редкое, урожай 2 ягоды (6 кустиков). Ягоды ароматные и вкусные. Необычно ребристые листья.
10	<u>Земляника</u> , многолетнее растение. Цветение редкое, ягод мало, быстрое созревание. (2 кустика) Рис.6
11	<u>Черешня</u> , многолетнее растение. Цветение обильное, много завязей опало, ягоды крупные, сочные, сладкие. (Во время цветения неделю шёл дождь) Укрупнение размера листьев. Рис.7, рис.8
12	<u>Персик</u> , многолетнее растение. Цветение редкое, завязи почти все не развивались и опали. Плоды безвкусные, сухие. Изменился внешний вид листьев. Рис.9
13	<u>Абрикос</u> , многолетнее растение. Цветение 1-год, 3 ветки цвело, цветов много, практически все плоды созрели. Сочные, вкусные, ароматные. Созрели раньше срока на 1,5-2 недели. Рис.10
14	<u>Сосна обыкновенная</u> . Прирост около 50-60 см, обхват ствола увеличился вдвое.
15	<u>Клён лесной</u> . Увеличился размер листьев. Из-за жары кончики листьев засохли.
16	<u>Ель обыкновенная</u> . Цвет иголок стал ярким темно-зелёным. Много новых веточек.

17	<u>Ива на штамбе.</u> Половину привитых веток сгрыз короед. Много веток на основном стволе.
18	<u>Виноград дикий девичий.</u> , многолетнее растение Очень крупные листья и длинные до 4м ветки.
19	<u>Берёза.</u> Без изменений. Всё как обычно.
20	<u>Рябина.</u> Двойной прирост веточек из новых веточек.
21	<u>Дуб.</u> Возраст 8-9 лет. Цветение, созревание желудей. Рис.11, рис.12

Рис.1



Рис.2



Рис.3



Рис.4



Рис.5



Рис.6



Рис.7



Рис.8



Рис.9



Рис.10

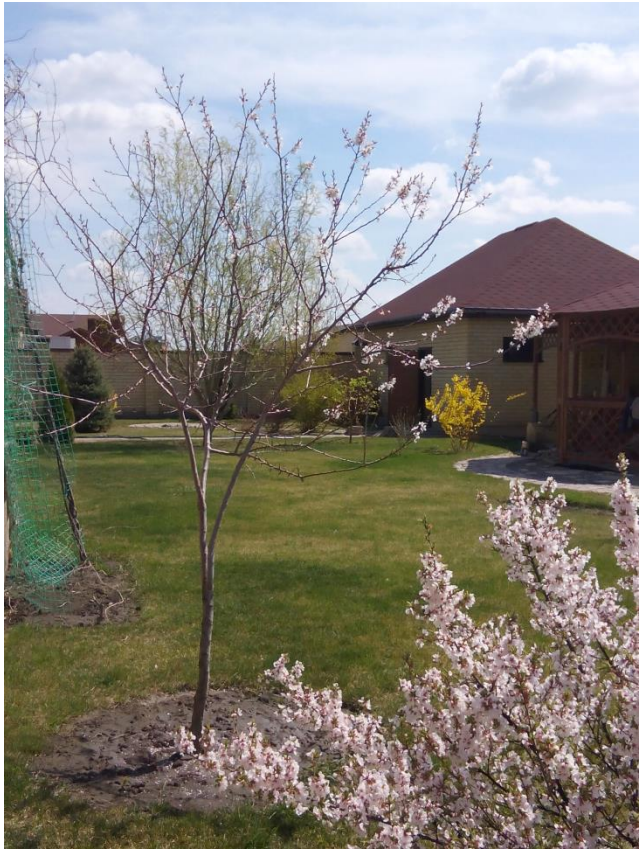


Рис.11



Рис.12



6. Украина, г. Тернополь. Комплекс «СветЛ»

№1 –квартира, №2 открытый грунт 70 соток.

Владелец Пётр Михайлович Л.

Сезон 2014 года		Сезон 2015 года	
№1 14.08.2014 №1404247	Глубина-15см. Охватывает — квартира, несколько деревьев возле дома, участок 70 соток на расстоянии 68км.	№2 30.04.2015 №1404328	Глубина-100см. Охватывает — 35 м x 200м (участок 70 соток)
Почва: смесь покупной земли с торфом.	Удобрения не применялись	Почва: суглинок.	Удобрения: био- удобрения ЕМ, фитоспорин, актофит
Вредители: тля, паутинный клещ, грибной комарик.	Температура в помещении 20-28 оС.	Вредители: колорадский жук, медведка, майский жук	Погода за период наблюдений: май, июнь, август засуха 25- 38 оС.

ТАБЛИЦА 2.

2014 год	2015 год
Наименование культуры, способ посадки (семена, рассада, многолетнее растение). Краткое описание хода развития (засев/посадка, цветение, созревание, урожай)	Наименование культуры, способ посадки (семена, рассада, многолетнее растение). Краткое описание хода развития (засев/посадка, цветение, созревание, урожай)
Лимон сорта Киевский крупноплодный. 1)08.10.2014 куплен саженец 2)Установлен в квартире на балконе с южной стороны. Отмечен бурный рост растительной массы. Фото 1,2	Лимон сорта Киевский крупноплодный. Весной пересажен в большой горшок с комплексом «СветЛ-Флора». Зацвел в трех местах, но осталась одна завязь. В июле вырос довольно большой плод. В сентябре плод начал желтеть. Особенно отличились молодые листья, огромных размеров. Фото 3,4,5,6

<p>Гибискус.</p> <p>В 2013,2014 совершенно не рос, был на уровне пожелтевшего листка, ниже красной дуги.</p> <p>Фото 7</p>	<p>Гибискус.</p> <p>В августе, сентябре начал быстро расти.</p> <p>Верхние листья огромных размеров с восковым покрытием, словно кожаные.</p> <p>Фото 8,9</p>
	<p>Виноград Талисман, Белый кокл.</p> <p>Два куста, которым пошёл третий год после зимы не проснулись. Хотя они не подавали признаков жизни, я продолжал их поливать и задавал разные программы, в том числе «воскрешение» увядших растений. Где-то в середине июля оба куста проснулись и начали бурно расти.</p> <p>Фото 10, 11.</p>
	<p>Яблони, груши.</p> <p>Сад около 350 деревьев зимой 2013 года был сильно поврежден зайцами. Пришлось большинство деревьев обрезать под корень. В 2014 году работал дистанционно с комплексом №1, а в 2015 с комплексом №2, который установлен прямо на участке.</p> <p>Яблони и груши первый раз плодоносили. Некоторые груши пришлось подвязать. Не выдерживают тяжести плодов.</p> <p>Фото 12, 13, 14, 15</p>
	<p>Почва. «СветЛ-Флора» почву не оставила без внимания. Возможно, действие генератора на почву было наиболее ощутимым. Особенно заметны процессы оздоровления почвы, ее улучшение на физическом уровне. Почва стала рыхлой, намного легче поддается обработке. Известно, что на рыхлой почве легче получать высокие урожаи.</p>

На балконе.



Фото 1



Фото 2



Фото 3



Фото 4



Φοτο 5



Φοτο 6



Φοτο 7



Φοτο 8



Φοτο 9

На открытом грунте.



Фото 10



Фото 11



Φοτο 12



Φοτο 13



Фото 14



Фото 15

7. Украина, г. Тернополь. Л. Юлия Олеговна, Комплекс «СветЛ»

Открытый грунт 70 соток.

Сезон 2015 года	
1.05.2015 №1404338	Глубина-100см. Радиус охвата — 35x200 м (участок около 70 соток)
Почва: суглинок	Удобрения, если применялись: биологические препараты и удобрения, ЭМ-препарат, фитоспорин, гуапсин, актофит
Вредители: колорадский жук, медведка, личинка майского жука, тля	Погода за период наблюдений май, июль, август: жара 25-38 ОС, осадков практически не было - засуха.

2015 год

Наименование культуры, способ посадки (семена, рассада, многолетнее растение).
Краткое описание хода развития (засев/посадка, цветение, созревание, урожай)

Огурцы гибриды.

Посев в открытый грунт в два этапа - в конце апреля (до помещения комплекса на участке) и в начале мая (когда комплекс уже был). Замечено, что вторая партия семян (сорта разные) взошла дружнее и догнала по развитию первую. После помещения программ с образцами в комплекс, результаты получились один в один с заложенными образцами. Правда, проводился регулярный полив из-за отсутствия дождей. Урожай порадовал. Фото 1

Перец сладкий

Высадка рассады в первой декаде мая в открытый грунт. Рассада своя, выращенная на балконе из семян гибридов сорта Джемини и Асти ред. Рассада была маленькой и плохо развивалась на начальной стадии. После подкормок органикой и регулярного полива начался рост. Программы были заложены не сразу, точнее они не сразу пошли. После определенного момента произошли, на мой взгляд, удивительные изменения. Листья пошли неправильной формы, а потом выросли большие и красивые и налились плоды (см. фото 2). Такого количества плодов на кусте и таких размеров в моей практике еще не было (фото 3, 4).

Помидоры

Выращена рассада из семян гибридных сортов, как и перец высажена в начале мая. Сразу был отмечен интенсивный рост с применением органических подкормок и полива. Помидоры – это особая радость. Такого урожая у нас еще не было. Благодаря комплексу и отсутствию дождей помидоры не болели фитофторой и завязали большое количество здоровых плодов, которые созревали прямо на кусте (фото 5, 6). За два захода нами было собрано в конце августа и в начале сентября около 250 кг помидор и наверное еще столько же зеленых осталось созревать. Количество кустов было тоже не маленьким – около 150 шт. Фото 7

Улучшилась структура и качество почвы. Даже на дорожке почва стала рыхлой и пористой



Φοτο 1



Φοτο 2



Φοτο 3



Φοτο 4



Фото 5



Фото 6



Фото 7

8. Россия, Приморский край, с. Вольно-Надеждинское; Д. Константин Сергеевич; Браслет «СветЛ»

Площадь участка 10 соток – открытый грунт.

Сезон 2014 года		Сезон 2015 года	
Дата закладки комплекса Флора	Глубина закладки комплекса Флора, 0,8 м, Территория участка		

<p>02.05.2014 № 1404078</p>	<p>неправильной геометрической формы, покрывается полностью, самый длинный луч – 60м</p>		
<p>Почва: чернозём</p>	<p>Удобрения: В предыдущие годы при посадке дозировано добавлялись азотно-фосфорные минеральные удобрения, в лунку с растением.</p>	<p>Почва: Чернозём</p>	<p>Удобрения: Универсальное удобрение для картофеля</p>
<p>Вредители</p> <p>Картофельная коровка – пришлось применять химию для защиты;</p> <p>тля на огурцах - химию не применяли, огурцы погибли;</p> <p>Слизни были, но нас не беспокоили;</p> <p>Гусеница капустница – особо не беспокоила;</p> <p>Шелкопряд был на яблонях – собрали, не беспокоил;</p> <p>Яблоневая плодожорка – в небольшом количестве;</p> <p>Грибковых заболеваний на вишне не было,</p>	<p>Погода за период наблюдений (температура, заморозки, град, ураган, наводнение, засуха)</p> <p>Тёплая весна и жаркое лето, хотя был небольшой период туманов в июне. Тёплый сентябрь до +20 днём, заморозки ударили 1-3 октября, с температурой -1, -2 градуса ночью</p>	<p>Вредители</p> <p>Картофельная коровка – химию не применяли – ботва была съедена в конце июня;</p> <p>Слизни были, но нас не беспокоили;</p> <p>Гусеница капустница – немного собрали, особо не беспокоила;</p> <p>Шелкопряд был на яблонях – куда-то пропал;</p> <p>Яблоневая плодожорка – в большом количестве, чем в прошлом году.</p> <p>Грибковых заболеваний на вишне не было,</p>	<p>Погода за период наблюдений (температура, заморозки, град, ураган, наводнение, засуха)</p> <p>Непривычно снежная зима, менее морозная чем обычно, причём график морозов необычный.</p> <p>Весна: тёплый март, холодный апрель, тёплый май.</p> <p>Тёплая летняя погода, менее туманная, чем обычно, Не дождливая, но и не засушливая.</p> <p>Сентябрь очень тёплый, не дождливый, температура ночью не ниже +13, лишь с 28 на 29 сентября</p>

химией не обрабатывали.		химией не обрабатывали.	температура ночью опустилась до +4
-------------------------	--	-------------------------	------------------------------------

2014 год	2015 год
Наименование культуры, способ посадки (семена, рассада, многолетнее растение). Краткое описание	Наименование культуры, способ посадки (семена, рассада, многолетнее растение). Краткое описание хода развития
Однолетние:	Однолетние:
1. Картофель, сорт "Невский" – Урожай очень хороший	1. Картофель, сорт "Невский", урожай средний (картофельную коровку не травили – листья были съедены в конце июня).
2. Помидоры – урожай хороший	2. Помидоры – урожай хороший
3. Лук, на головку – лук крупный	3. Лук, на головку – лук крупный
4. Морковь - крупная	4. Морковь
5. Свёкла - крупная	5. Свёкла
6. Огурцы – цвели очень обильно, но в период созревания были съедены тлёй	6. Огурцы – урожай хороший, поливали
7. Репа – урожай хороший	7. Репа – урожай хороший
8. Кукуруза – урожай хороший	8. Кукуруза – урожай хороший
9. Капуста белокочанная – урожай хороший	9. Капуста белокочанная – урожай средний
10. Укроп – урожай хороший	10. Укроп – урожай хороший
11. Петрушка	11. Петрушка
12. Подсолнух	12. Подсолнух
13. Горох	13. Горох
14. Спаржевая фасоль	14. Спаржевая фасоль
15. Физалис	15. Физалис
16. Салат	16. Салат
17. Тыква – урожай очень хороший	17. Тыква – урожай очень хороший

18. Кабачки - урожай очень хороший	18. Кабачки - урожай очень хороший
19. Чеснок	19. Чеснок
20. Мята	20. Мята
21. Мелисса	21. Мелисса
Многолетние:	Многолетние:
1. Клубника – ягод много, но много погнило	1. Клубника – ягод много, гнилой было гораздо меньше, чем в 2014 году, урожай очень хороший, созревание ягод раньше на 2 недели
2. Смородина чёрная – хороший урожай	2. Смородина чёрная – хороший урожай
3. Смородина красная - урожай хороший	3. Смородина красная - урожай хороший
4. Малина красная перезимовала плохо, урожай средний	4. Малина красная – пересаживали урожай маленький
5. Малина чёрная - урожай очень хороший	5. Малина чёрная – пересаживали урожай маленький
6. Малина ремантантная - пересаживали урожай маленький	6. Малина ремантантная - урожай хороший
7. Вишня западная – старое дерево плодов почти нет	7. Вишня западная – старое дерево плодов почти нет, некоторые ветви засохли
8. Груша – Большое дерево, завязалась одна груша	8. Груша – одна ветка засохла, завязалось очень много плодов, плоды до сих пор созревают, Рис.1, Рис.2, Рис.3
9. Яблони – Плодов очень много	9. Яблони - Плодов очень много
10. Жимолость – урожай очень хороший	10. Жимолость - урожай очень хороший
11. Виноград – плохо перезимовал, плодов мало	11. Виноград - урожай очень хороший
12. Крыжовник - урожай хороший	12. Крыжовник - урожай хороший
13. Спаржа белая	13. Спаржа белая
14. Щавель – крупный лист, немного крупнее обычного	14. Щавель - крупный лист, немного крупнее обычного
15. Ревень - нормальный лист	15. Ревень - нормальный лист
16. Черемша - нормальный лист	16. Черемша - нормальный лист

Рис.1



Рис.2



Рис.3



9. Россия, г. Мытищи, квартира. А. Николай Васильевич, **Комплекс «СветЛ»**

Сезон 2015 года	
Комплекс «СветЛ-Флора» №1404342 приобретён 31 марта, 1 апреля 2015 задано воздействие.	Имеется Комплекс «СветЛ». «Флора» охватывает всю квартиру, а также ряд отдельно заданных деревьев на удалении до 400м
Почва: В квартире - торфо-грунтовая смесь для выращивания комнатных растений; возле дома – желтозём.	Удобрения не применялись. В квартире цветы иногда поливались водой, настоянной на кожуре банана.
Вредители: В квартире – плодовые мушки, плесневой грибок	Погода за период наблюдений средняя температура около 24 градусов, достаточно дождей.

Наименование культуры, способ посадки (семена, рассада, многолетнее растение). Краткое описание хода развития (засев/посадка, цветение, созревание, урожай)
Острый перец , одно растение при начале воздействия было уже выросшим (Фото 1, Фото 2 – выросший перец), остальные – всходы из семян. На всходах воздействие Флоры наиболее ярко выражено. Фото 4.
Липы возле дома, молодые саженцы, росли до приобретения «Флоры» 3 года. Особо сильно на воздействие «откликнулось» увеличением размера листьев 4 дерева из 23, одно дерево из которых дало плоды. Фото 5
Фиалки в горшках, посажены давние в воде листья. Результаты воздействия есть, растения стали меньше болеть, но заметного увеличения размера листьев и цветов не видно. Фото 6
Каптан , молодое дерево на расстоянии около 200м. от дома. Увеличился размер листьев, листья имели характерный светло-зеленый «молочный» цвет. Фото 7.
2 дуба , примерно 4-летки, на расстоянии 370м от дома. Фото 8. Увеличился размер листьев. Фото 9.
Сирень возле дома, примерно 7-летки. Воздействие начато в период начала цветения, воздействие не оказало заметного эффекта. Фото 10
На остальные цветы в квартире отдельно воздействие не задавалось, Флора работала с ними с программой «по умолчанию». В среднем показали результат в виде увеличения размера листьев и цветов до 1.5-2 раз. Фото 11



Фото 1 – Острый перец до воздействия



Фото 2 – Выросшее растение с плодами.

Фото 3. Размер листьев Перца, выросшего из семян под воздействием Флоры



Фото 4. Липа после 2 месяцев воздействия.





Фото 5 – Липа с плодами. Особо сильно на воздействие «откликнулось» увеличением размера листьев 4 дерева из 23, одно дерево из которых дало плоды.



Фото 6 – Фиалки



Фото 7 – Каштан. Молодое дерево на расстоянии около 200м. от дома. Увеличился размер листьев, листья имели характерный светло-зеленый «молочный» цвет.

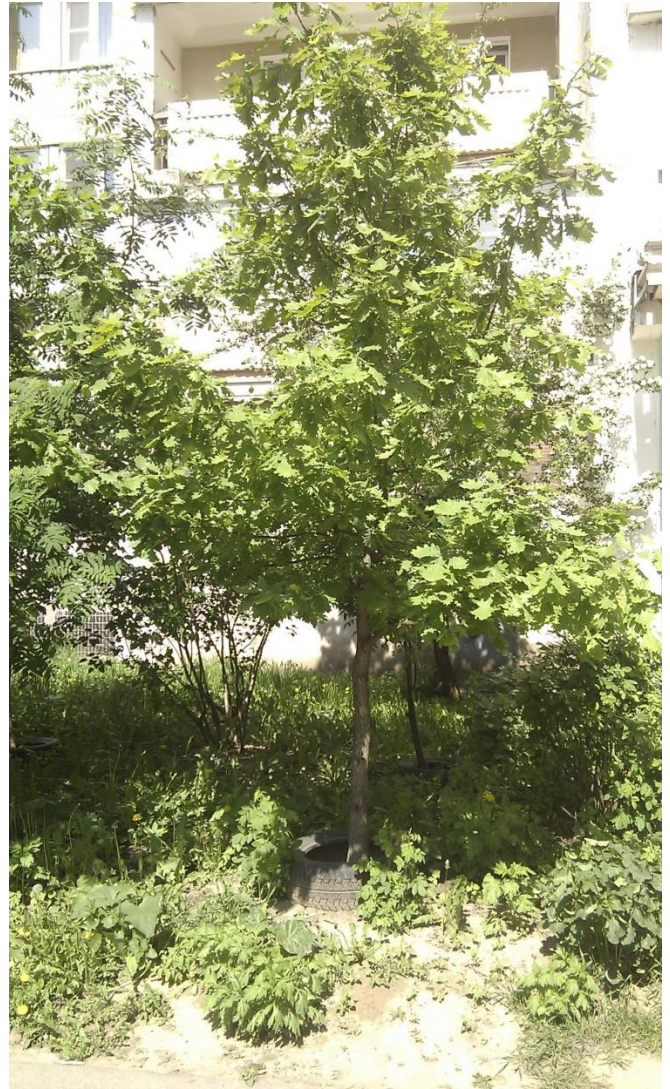


Фото 8 - Дуб на расстоянии 370 м от дома.



Фото 9 - Дуб, увеличился размер листьев

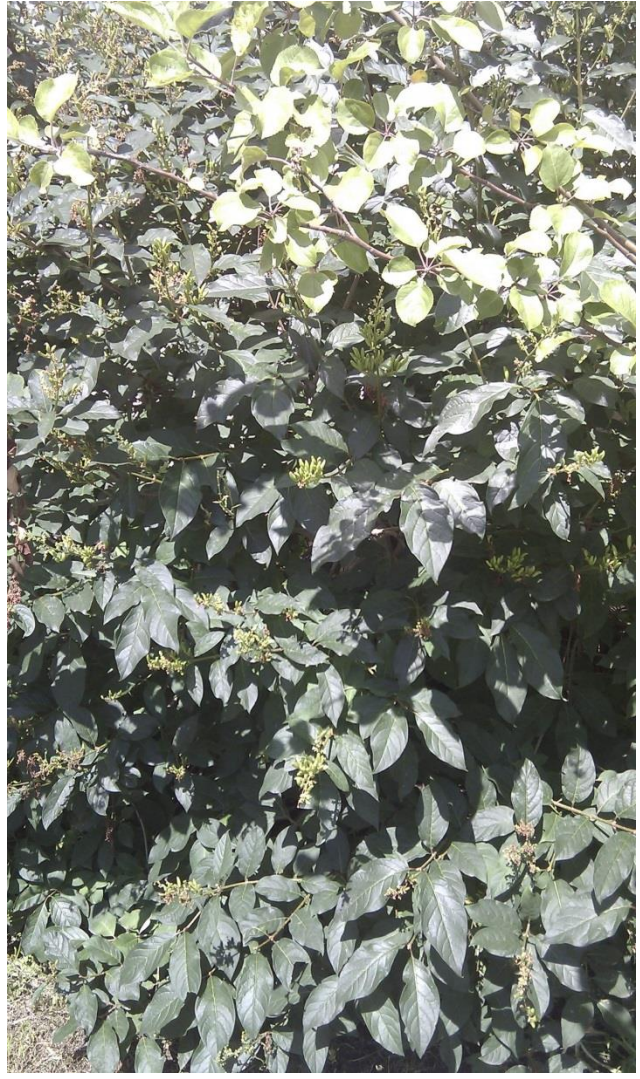


Фото 10 - Сирень возле дома, примерно 7-летки. Воздействие начато в период начала цветения, воздействие не оказало заметного эффекта.



Фото 11 - Китайская роза.

В среднем показала результат в виде увеличения размера листьев и цветов до 1.5-2 раз

10. Россия, г.Томск, Томская область,

**Шмакова Наталья Ивановна, 1 шт. Комплекс «СветЛ-Флора», №1404036
дачный участок.**

23x44=1012 кв.м. Установлен 1 мая по 30 сентября в середине участка на глубине 70 см.

Влажно, частые снегопады.

Болотно-подзолистая почва, удобрения не вносились, увеличилось количество земляных червей.

Крестоцветная блошка, слизни, тля, колорадский жук, кроты. Уменьшилось количество проволочника.

- 1.Помидоры
- 2.Огурцы
- 3.Чеснок
- 4.Капуста
- 5.Картофель
- 6.Морковь
- 7.Лук
- 8.Перцы
- 9.Ирга
- 10.Крыжовник
- 11.Смородина
- 12.Вишня
- 13.Дуб
- 14.Клубника
- 15.Гладиолусы
- 16.Георгины

Овощи: помидоры-рассада - высажены в грунт 7.06, огурцы, лук, чеснок, капуста, картофель, морковь-семена. Кустарники: ирга - взрослое дерево; крыжовник,

смородина, вишня - молодые деревца. Дуб - 2 года. Ягода-клубника 4 год.

Клубника – цвела бурно и плодоносила раньше и продолжительнее, чем в 2014 г.
Вишня - от корня выросло за лето новое деревце. Фото №1

Свекла - на одной гряде мощная, а на другой не выросла совсем (возможно из-за поросли берез соседнего брошенного участка). Фото №2

Огурцы, посаженные рассадой, начали плодоносить рано в июне.

Лук вырос крупный и не болел.

Капуста выросла из 15 штук рассады всего 1 цветная и 1 белокочанная. Много гусениц и крестоцветной блошки на ней, а сорт брокколи не плохой.

Помидоры посажены в открытый грунт, выросли неплохие по количеству, но мелкие.

Картофель - средний по сравнению с прошлым годом, но земля очень плотная.

Перцы поразили урожаем за много лет.

Фото №3.

Цветы: поразили гладиолусы - садила один сорт и цвет, а расцвели другого цвета и сорта. Росли 3 года только лососевого цвета и немахровые. Фото №4.

Георгины тоже - красный весной сгнил весь, посадила один кусочек корня, и то мягкий был, а цвел очень замечательно. Фото №5.

Итог: Комплекс «СветЛ-Флора» работает, но не совсем у меня получается визуализация. Но очень хочется оздоровить и почву, и многое другое. Увеличилось кол-во дождевых червей, земля стала чуть лучше - меньше воды, уменьшилось кол-во проволочника. Урожай огурцов, помидор, перца, свеклы, лука увеличился заметно, но не это главное. Кустарники подросли: вишня, крыжовник (он 3 года не рос).

Капуста не выросла, чеснок летний мелкий и без зубчиков.

Причина не очень удачного результата, думаю, плохая визуализация.



Фото №1. Слева старый ствол, справа – новый, от того же корня



Фото №2



Φοτο Νο3



Φοτο Νο4



Φοτο Νο5

ТАБЛИЦЫ «СВЕТЛ-ФЛОРА» СЕЗОНЫ 2014-15 ГГ.

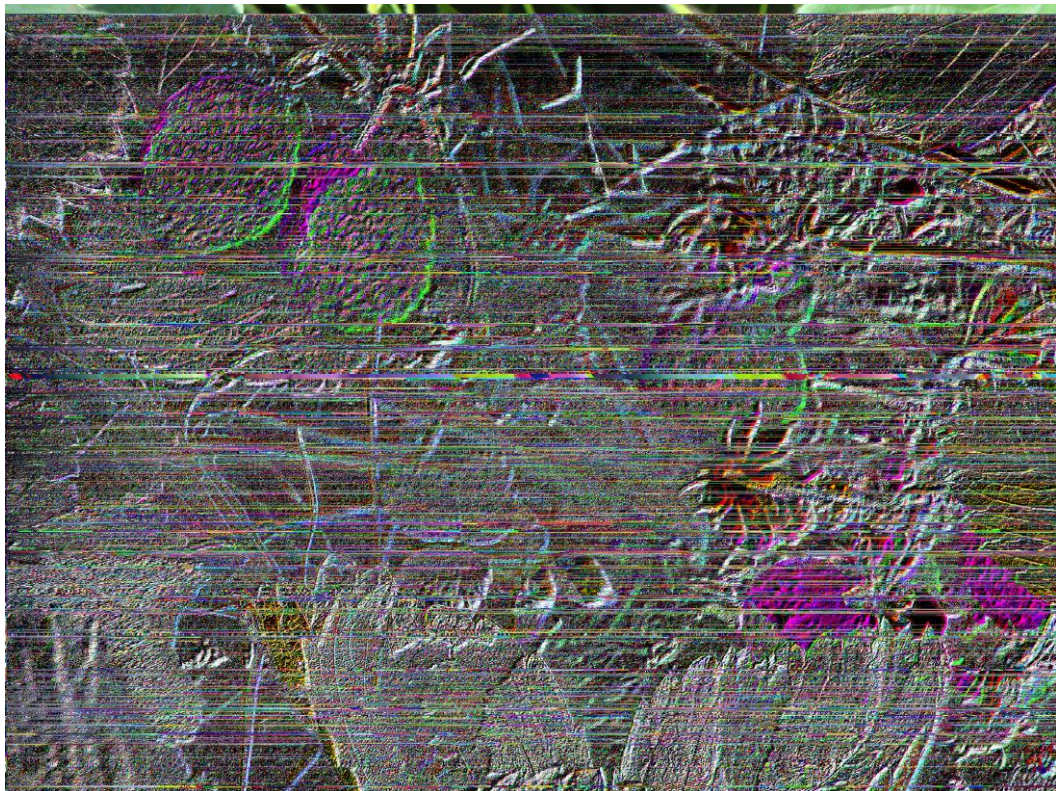
Сезон 2014 года		Сезон 2015 года	
Дата закладки комплекса Флора, номер 01.05.2014 года №1404036	Глубина закладки комплекса Флора, наличие Браслета или Комплекса «СветЛ». Предположительный, на ваш взгляд, радиус охвата территории. 70 см, Комплекс «СветЛ», 20 метров	Дата закладки комплекса Флора, номер Не выкапывала комплекс.	Глубина закладки комплекса Флора, наличие Браслета или Комплекса «СветЛ». Предположительный, на ваш взгляд, радиус охвата территории. 70 см, Комплекс «СветЛ», 20 метров
Почва: болотно-подзолистая	Удобрения, если применялись: перегной в каждую лунку картофеля	Почва: Болотно-подзолистая	Удобрения, если применялись: Не применялись
Вредители Крестоцветная блошка, проволочник, слизни, колорадский жук (совсем немного).	Погода за период наблюдений (температура, заморозки, град, ураган, наводнение, засуха) Лето было прохладное, средняя температура - +17 С. Жарко всего 2 недели до +34С	Вредители Крестоцветная блошка, тля, слизни, колорадский жук (тоже немного), кроты.	Погода за период наблюдений (температура, заморозки, град, ураган, наводнение, засуха) Лето теплое, температура средняя +24С

2014 год	2015 год
Наименование культуры, способ посадки (семена, рассада, многолетнее растение). Краткое описание хода развития (засев/посадка, цветение, созревание, урожай)	Наименование культуры, способ посадки (семена, рассада, многолетнее растение). Краткое описание хода развития (засев/посадка, цветение, созревание, урожай)
1.Огурцы - посадила 18.05, первый огурец 07.08, урожай хороший, но поздний. 2.Чеснок - посадила 09.05, убрала 05.09, урожай отличный. 3.Капуста - рассада покупная, высадила	1.Помидоры - посеяла 09.03, высажены рассадой 05.06, 19.06 первые завязались помидоры, 18.07 зреют на корню, урожай неплохой. (129 дней) 2.Огурцы-семена, 30.05, 05.06 взошли, 27.06 – первые огурцы, выросшие от рассады, посажены 24.04 (63 дня), урожай отличный.

<p>13.06, урожай отличный.</p> <p>4.Картофель - посадили 07.06, 02.08 цветет, выкопали 07.09, урожай хороший.</p> <p>5.Морковь - посадила 02.05, взошла 17.05, убрала 07.09. Урожай неплохой.</p> <p>6.Перцы - 6 штук покупной рассады, высадила 14.06, выросли мелкие плоды и слизи съели.</p> <p>7.Свекла - 17.05 посадила, убрала 07.09, взошла редко 24.05.</p> <p>8.Ирга расцвела 25.05, 09.08 ягода созрела, а лето ветки удивительно подросли и ягода крупная и сладкая. Фото №1</p> <p>9.Крыжовник. 4 куста растет на участке: 2 бордового цвета и 2 черного, растут медленно, ягод пока нет.</p> <p>10.Смородина - посадила ветку маленькую.</p> <p>11.Вишня - цвела, было 3 ягодки. Фото №4.</p> <p>12.Дуб - 2 года, медленно растет.</p> <p>13.Клубника - 07.06 набирает цвет, с 12.06 цветет, 29.06 отцвела, ягодки появились, урожай замечательный. Фото №2.</p> <p>14.Гладиолусы - посадила 12.06, 29.08 расцвели.</p> <p>15.Георгины - посадила 12.06, расцвели 22.08.</p>	<p>Фото №3</p> <p>3.Чеснок - 09.05 посадила, убрала 16.09 урожай не очень – мелкий .</p> <p>4.Капуста - 03.05 посадила для рассады, 16.05 взошла, но редко, 30.05 рассадила, урожай – сорт брокколи отличный, а Слава не вырос совсем.</p> <p>5.Картофель - 30.05 посадили, 12.06 взошла, 18.07 цветет, выкопали 04.09, урожай средний, в гнезде мало.</p> <p>6.Морковь - 09.05 посадила, 16.05 взошла, убрала 19.09, урожай хороший. (130 дней).</p> <p>7.Лук - 09.05 посадила, 29.07-вырос, хороший урожай.</p> <p>8.Перцы - 21.02 посадила, 09.03 взошли, высадила в грунт - 05.06, 19.06 цветут, 03.07 – перчики подросли, 01.08 сняла урожай первый, отличный урожай.</p> <p>9.Свекла - 16.05 посадила, 30.05 взошла, убрала 04.09. (108 дней)</p> <p>9.Ирга - 31.05 отцвела ирга, 1 8.07 спеют ягоды.</p> <p>10.Крыжовник - 22.05 цветет, 04.07 заболел, ягода 24.07 на всех кустах и черный и бордо.</p> <p>11.Смородина - выросла с 1 веточки, 22.05 цветет, ягод мало.</p> <p>12.Вишня -3 года, не цвела.</p> <p>13.Дуб - 3 года. Растет медленно, пересадила 04.09 в другое место.</p> <p>14.Клубника - 30.05 набрала цвет, 27.06 - первые ягоды, 24.07 урожай закончился.</p> <p>15.Гладиолусы - высадила в грядку 23.05, 24.07 выбросили стрелки, 29.07 расцвели.</p> <p>16.Георгины - высадила 23.05, 24.07 цветут, картошки выросли неподъемные.</p>
---	--



Φοτο Νο1



Φοτο Νο2



Φoto №3



Φoto №4

11. Астраханская обл., г. Астрахань. Браслет «СветЛ»

ТАБЛИЦА 1.

Сезон 2014 года		Сезон 2015 года	
Дата закладки комплекса Флора 11.05.2014г, номер 1404025	Глубина закладки комплекса Флора 60см, в наличие Браслет «СветЛ». Предположительный радиус охвата территории 20м .	Дата закладки комплекса Флора 11.05.2014г, номер 1404025	Глубина закладки комплекса Флора 60см, в наличие Браслет «СветЛ». Предположительный радиус охвата территории 20м .
Почва: завезенный чернозём	Удобрения: замоченная трава с навозом.	Почва: завезенный чернозём	Удобрения не применялись
Вредители: паутинный клещ, бронзовка, тля, муравьи, слизни, медведка.	Май 27,5°С Июн 28,4°С Июл 31,5°С Авг 33,9°С Сен 22°С Заморозков, града, урагана, наводнений, засухи не было.	Вредители: паутинный клещ, бронзовка, тля, муравьи, слизни, собака ☺ .	Май 26,4°С Июн 31,5°С Июл 33,2°С Авг 32,6°С Сен 23,9°С Заморозков, града, урагана, наводнений, засухи не было.

ТАБЛИЦА 2.

2014 год	2015 год
Клубника Растения были высажены предыдущей хозяйкой. Урожай хороший.	Клубника В июне все листочки стояли торчком, в 2014 такого не было. Урожай в июле был хороший. В июле всю клубнику повалил сильный ветер, 80% растений засохло и погибло. За июль-август собрано всего около десятка ягод.
Перец «Дары Молдовы» Рассаду выращивали родственники. Урожай хороший.	Перец «Дары Молдовы» Рассаду вырастил из урожая 2014г . Урожай отличный.

	Семена внутри перца прорастают.
Баклажан Рассаду выращивали родственники. Урожай хороший.	Баклажан Собранные семена 2014 не проросли.
Томат «Бобкат» Рассаду купил на рынке. Урожай плохой.	Томат «Бобкат» Рассаду вырастил из урожая 2014г . Урожай плохой.
Огурец Растения высажены семенами. Урожай хороший.	Огурец Растения высажены рассадой из урожая 2014г, но выжило 3 куста, 2 куста купил на рынке. В начале сентября разом засохли все кусты, причина неизвестна. Урожай хороший.
Смородина красная. Многолетнее растение. Урожай средний.	Смородина красная. Многолетнее растение. Урожай средний.
Смородина чёрная. Многолетнее растение. Урожай средний.	Смородина чёрная. Многолетнее растение. Ягод меньше чем в 2014г, но они немного крупнее.
Малина. Многолетнее растение. Урожай средний.	Малина. Многолетнее растение. Кусты в этом году значительно выше. Урожай хороший.
Желтая черешня. Дерево начало засыхать и к сентябрю полностью высохло. Ягод было много, но мелкие.	Желтая черешня. Установленная программа по восстановлению биологической активности не подействовало. Ствол

	дерева треснул.
<p>Вишня</p> <p>Многолетнее растение.</p> <p>Урожай хороший.</p>	<p>Вишня</p> <p>Многолетнее растение.</p> <p>Урожай отличный, плодов много, крупные без вредителей.</p> <p>Но поросль доставляет много неудобств.</p>
<p>Персик</p> <p>Многолетнее растение.</p> <p>Урожай не было, дерево молодое и была пересадка растения.</p>	<p>Персик</p> <p>Многолетнее растение.</p> <p>Урожай средний.</p>
<p>Яблоня</p> <p>Многолетнее растение.</p> <p>Урожай плохой, дерево старое.</p>	<p>Яблоня</p> <p>Многолетнее растение.</p> <p>Урожай очень плохой, дерево старое и многие ветки сохнут.</p>
<p>Грибы: лисички, белый гриб, шампиньоны, сморчок, майтаке были высажены на участке в конце лета в 2014г.</p>	<p>Грибы: лисички, белый гриб, шампиньоны, сморчок, майтаке не прижились.</p>

Примечание: фото не прилагаю т.к. хвалиться нечем, нафотографированы в основном болезни и вредители.

12. Удмуртская Республика, г. Ижевск, Комплекс «СветЛ»

Черепанов Иван Борисович, огород Майский 5 соток (открытый грунт, низина).

Сезон 2014 года		Сезон 2015 года	
Дата закладки комплекса Флора, номер	Глубина закладки комплекса Флора, наличие Браслета или Комплекса «СветЛ». Предположительный, на ваш взгляд, радиус охвата территории.	Дата закладки комплекса Флора, номер	Глубина закладки комплекса Флора, наличие Браслета или Комплекса «СветЛ». Предположительный, на ваш взгляд, радиус охвата территории.
СветЛ-Флора был установлен на участке 18.05.2014, №1404146 или №1404125 вроде регистрировал в 2014г, если надо выкопаю и уточню.	Глубина закладки 64см, комплекс СветЛ, радиус охвата 20м.		радиус охвата 20м.
Почва:	Удобрения, если применялись:	Почва:	Удобрения, если применялись:
Суглинок, кислая.	Удобрения не применял	суглинок	Удобрения не применял
Вредители	Погода за период наблюдений (температура, заморозки, град, ураган, наводнение, засуха)	Вредители	Погода за период наблюдений (температура, заморозки, град, ураган, наводнение, засуха)
Слизни, облепиховая муха, проволочник.	май Тср+15, ∑ос=21мм июнь Тср+16, ∑ос=64мм июль Тср+16, ∑ос=60мм август Тср+16, ∑ос=60мм 2 раза выпадал град	Слизни, облепиховая муха, проволочник.	май Тср+15, ∑ос=41мм июнь Тср+19, ∑ос=40мм июль Тср+15, ∑ос=119мм август Тср+14, ∑ос=127мм

2014 год Наименование культуры, способ посадки (семена, рассада, многолетнее растение). Краткое описание хода развития (засев/посадка, цветение, созревание, урожай)	2015 год Наименование культуры, способ посадки (семена, рассада, многолетнее растение). Краткое описание хода развития (засев/посадка, цветение, созревание, урожай)
Картошка, способ посадки клубнями, посадил 1 пятилитровое ведро, получил 4 пятилитровых ведра. Колорадских жуков собрал штуки 2, ботву хорошо кушали слизи. Проволочника мало.	Картошка, способ посадки клубнями, посадил пятилитровое ведро картошки, получил полтора десятилитровых ведра. Которая была на грядке- хорошо выросла, остальная осталась в луже и сгнила её даже не копал. Ботву ели слизи. Колорадских жуков не было. Проволочника мало.
Томаты, сажал рассадой в парнике, собрал 1 пятилитровое ведро. Помидоры кушали слизи.	Томаты, сажал рассадой в теплице, собрал 2 пяти литровых ведра. Помидоры кушали слизи.
Облепиха дерево многолетнее 2 шт. Цвела и плодоносила одна, но ягоды поела облепиховая муха.	Облепиха дерево многолетнее 2 шт. Цвели и плодоносили оба, но на одном половину ягод съела муха, собрал 2 литровых ведёрка.
Морковь сеял семенами, взошла хорошо, собрал 4 десяти литровых ведра, чистая без мошки.	Морковь сеял семенами, взошла хорошо, но выросла мелкая 5-6см в длину. Собрал 1 ведро десятилитровое.
Свёклу сажал семенами и саженцами. Выросла хорошо только та, что из саженцев. Собрал 5 литрового ведра.	Свёклу сажал семенами и саженцами. И та и другая взошла, но расти дальше не стала. Так и выросли только хилые листики.
Яблоня, многолетнее дерево. Цвели только нижние ветки. Собрал 4 яблока.	Яблоня, многолетнее дерево. Хорошо цвела, собрал семи литровое ведро вкусных яблок.

13.Россия, Краснодар. Лапина Татьяна Владимировна, Браслет «СветЛ»

участок 10 соток, на котором расположен дом, остальное открытый грунт

Сезон 2015 года	
Дата закладки комплекса Флора 28 марта № 1404398	Глубина закладки комплекса Флора, наличие Браслета или Комплекса «СветЛ». 65 сантиметров Предположительный, на ваш взгляд, радиус охвата территории. 10 соток
Почва: чернозём выщелоченный, малогумусный, сверхмощный	Удобрения не применялись
Вредители Тля, колорады, кроты	Погода за период наблюдений (температура, заморозки, град, ураган, наводнение, засуха) в апреле был град с горошину, ветра сильные и дожди периодически, засуха в основном с июня по август

ТАБЛИЦА 2.

2015 год Наименование культуры, способ посадки (семена, рассада, многолетнее растение). Краткое описание хода развития (засев/посадка, цветение, созревание, урожай)
Помидоры, посадка в открытый грунт рассадой 8 мая, 23 июня уже зелёные плоды висели, цветов много, первый урожай собрали 1 июля и собирали до примерно 10 сентября, сейчас 30 сентября помидоры цветут, помидорки зелёные пока что.
Ежевика, многолетнее растение, посажена в июле 2014 года, саженцем около 30 сантиметров. В этом году начался бурный рост этой весной, сильные побеги, листья, очень сильным стало растение и быстро в рост пошло, зацвела, бутон первый раскрылся 5 июня, периодически спела, ягод много, вкусные, рост 2 метра 90 сантиметров
Карликовая вишня, посадка саженца поздней осенью (ноябрь)2014, 75 см, рост 30 сентября 1 метр 45 см, листья в нижней части дерева около 3 сантиметров, в верхней до 12 сантиметров. В этом году не плодоносила.
Виноград посадка сделана не нами(посажены 2013 году). В этом году растение очень сильно подросло, по сравнению с тем, какие они были в прошлом 2014,

<p>листья некоторые не ровные, как бугристые, плодов немного 3-4 грозди на 3-х из 5 посаженных, эти растения плодоносили первый раз, сорта разные, вкусные., плоды разного размера на гроздьях</p>
<p>Виноград, садили поздней осенью в грунт(ноябрь)6 шт., саженцы 20-30 от силы сантиметров, листья ровные, здоровые на вид, рост на 30 сентября 3м 20 см. 3 из 6 посаженных замёрзли зимой.</p>
<p>Картофель посадка периодически с мая месяца по июнь, плодов мало, очень мелкие до 5-7 см. максимум, с 5 кустов накопили около 2 кг.</p>
<p>Перцы, баклажаны посадка в мае 8 числа рассадой, перцы собирали с 1 июля, много плодов, вид здоровый, вкусные сочные, баклажаны стали собирать попозже и до сих пор собираем, и перцы и баклажаны цветут до сих пор, плоды очень хорошие, крупные 20-25 см, сейчас к сентябрю немного помельче стали 15-18</p>
<p>Свекла, морковь посадка семенами в открытый грунт в середине марта, плоды уродились очень сладкие и сочные, очень большой урожай!</p>
<p>Инжир посадка саженцами от 30 до 50 см. поздней осенью (ноябрь), из посаженных 6 замёрзли за зиму 2, а из 4 плодоносят 2, вид очень здоровый, листья красивые, дали новые ростки, которые выросли до 85 см, на одном 7 плодов, на другом 5.</p> <p>Ещё досадили инжир, привезённый из Крыма 3 августа. Саженцев 4 шт, уже прижились, 2 быстрее и на них листья уже, а 2 медленней на одном листики. На другом только почки(но он живой!)</p>
<p>Липа, саженец примерно 30 см, садили в июле 2014, вырос до 110 см, листья внизу 2,5 см, сверху до 10,5 см, и что интересно, что листья у липы округлые, а последний сверху лист резной, не такой.</p>
<p>Грецкий орех, посадили поздней осенью 2014 года, саженец 90 см, вырос до 140 см. Листики 14-15 см вверху, внизу 7-8.</p>
<p>Яблоня посажена осенью(ноябрь), саженец 90 см, выросла до 2 метров, нижние листики 4-5 см, верхние 10 см в длину,</p>
<p>Малина, саженцы 30-50 высадили так же поздней осенью в ноябре 2014, выросла до 90-110 см (новые побеги), плодоносила первый раз, плодов не много(варенье не делала), но вкусные и сладкие ягодки. Листики до 10 см.</p>
<p>Арбуз, посадка семенами в грунт в июне, первый сорвали 10 августа, но немного недоспелый, розовый внутри был, но сладкий.</p>
<p>Айва, посажена не нами в 2013 году, деревце не большое около метра. За этот сезон оно достигает 190 сантиметров, листья слали намного крупнее и качественней выглядят. Цвела, но сильный ветер в апреле сдул все бутоны</p>
<p>Дыни посадили в открытый грунт в июне, собирали в августе, и если арбузы не</p>

большие до 2,5 кг, но вкусные, то дыни до 1,5 кг и сухие, может сорт не хороший или засуха была, а поливала редко, не вкусные дыни в этот раз выросли у нас.

Физалис, садила семенами в открытый грунт в июле (начале), т.к. первый раз сажала в начале марта, но семена не проросли вообще(замёрзли наверное), а эти кусты очень разрослись, много плодов, они зреют постоянно с середины августа.

Травы душистые – мята, чабрец, петрушка, эсоп, укроп, тмин, кинза – семенами в грунт в марте- начале апреля. А лаванда, зверобой, эстрагон, крапива, базилик – были посажены рассадой в грунт и в мае-июне(начало). Очень разросся базилик и напоминает кустарник своим видом, все травы растут и очень хорошо.



ТАБЛИЦА 1.

14. Россия, М.О., Одинцовский р-н, посёлок Жаворонки, Щуров Евгений Викторович.

Садоводческое товарищество Юбилейное, уч. 154., 6 соток.

Сезон 2014 года		Сезон 2015 года	
Дата закладки комплекса Флора, номер 1404438	Глубина закладки комплекса Флора, наличие Браслета или Комплекса «СветЛ».(?) 70 см	Дата закладки комплекса Флора, номер 1404438	Глубина закладки комплекса Флора, наличие Браслета или Комплекса «СветЛ». 70 см
Почва: Навозной чернозём в перемешку с песком и торфом	Удобрения, если применялись: Зола, куриный навоз на воде	Навозной чернозём вперемешку с песком и торфом в конце 2014 привезли 21 куб новой земли подняли немного весь участок. Как я писал в том году, наш участок на огромной канаве. И вся земля навозная. А местность у нас суглинистая.	Удобрения, если применялись: зола, куриный навоз на воде
Вредители: тля, долгоносик, фитофтора на помидорах	Погода за период наблюдений (температура, заморозки, град, ураган, наводнение, засуха) Жаркий сухой июнь. в конце июня прошёл шквалистый ветер с дождём и градом (размером с фундук). Июль дождливый. Август сухой и жаркий. Тёплый Сентябрь, в конце заморозки.	Вредители: тли мало совсем, долгоносика намного больше, чем в прошлом году, обирали и сжигали. Неизвестный грибок на листьях молодой сливы. Парша на яблоках, фитофтора на помидорах (нужен другой парник)	Погода за период наблюдений (температура, заморозки, град, ураган, наводнение, засуха). Май холодный и дождливый. Июнь тёплый без дождей. Июль тёплый, с 15 числа начались дожди. Первая половина Августа жаркая, вторая умеренно жаркая. Первая неделя Сентября холодная дождливая, вторая тёплая.

ТАБЛИЦА 2.

2014 год Наименование культуры, способ посадки (семена, рассада, многолетнее растение). Краткое описание хода развития (засев/посадка, цветение, созревание, урожай)	2015 год Наименование культуры, способ посадки (семена, рассада, многолетнее растение). Краткое описание хода развития (засев/посадка, цветение, созревание, урожай)
Морковь. Семечкой. Побил град. После града восстановилась и выросла до средних размеров	Морковь. Семечкой. Ботва выросла от 40 до 50 см. Плод: примерно 5 морковок = 1 кг. Сладче и крупнее прошлогодней. По длине отличается в 2 раза.
Слива. Дерево Жёлтой(Огромное кол-во, если бы не град то поломались бы ветки). Дерево Ранней красной(дала всего 20 штук, раньше не плодоносило). Дерево синей(3литра, мало). Саженец синей 2года (бурный рост 1,5 метра побеги за лето).	Слива. Дерево жёлтой (то же кол-во что и в прошлом, сахарная, полопались ягоды). Дерево ранней красной (3 ведра). Дерево синей (1 ведро). Саженец 3 год стал маленьким деревом в 2,5 метра (1 корень 3 ствола, дал немного ягод, сладкие), весь поражён не известным грибком (точки карие на внутренней стороне листа, проводишь пальцем, превращаются в пыль карию, опрыскал дерево недавно аммиаком на воде, посмотрим, что будет, листву всю сжигать обязательно)
Яблони антоновка 2 дерева. Год не плодоносящий. Пушистые крупный красивый лист (до урагана с градом). Яблоням не менее 45 лет.	Яблони антоновка 2 дерева. Урожай очень большой 5 цинковых корыт с одной и вторая с 4 дала. Яблоням не менее 45 лет. 80 % яблок в точках, незначительная парша. 20 % чистые, красивые, крупные. В этом году не было ни одной гусеницы в паутине. Результат более 60 литров сока, около 15 килограмм пюре деткам, шарлотки ☺, ещё корыто и большая корзина под домом, и соседей по дому наугощали. У соседей по даче парша сожрала дерево к августу, там даже листья опали.
Крыжовник, кусты. Не много	Крыжовник. Очень много
Чёрная смородина. Маленькие молоденькие кусты (3 шт.). Урожай маленький (около 6 кг)	Чёрная смородина. Маленькие молоденькие кусты (3 шт.). Урожай маленький (около 6 кг)

Свёкла (семечка) посажена в разнобой. Сладкая, крупная. Урожай 50 кг.	Свёкла (семечка) посажена грядкой 1x10 м. вдвое меньше чем в прошлом году. Крупная всё ещё в земле. Урожай пока не известен...
Клубника старая (4 год). Огромный урожай. Никогда такого не было	Клубника молодая. Урожай маленький. Старую удалили и сожгли
Петрушка. Пятачок 0,5x1,5 м. высотой до 30 см	Петрушка рассеялась как сорняк с прошлогодней ветром. Плюс посадили грядку 0,5x1,5 м. Гигантский урожай. Где-то 20 кг раздали. И грядка до сих пор в земле. С неё мы питаемся до 50 см в высоту. Толще и крупнее лист, чем в прошлом году
Чеснок (грядка с удобрением). Крупный. Урожай большой. Посадка под зиму с укрывным материалом.	Чеснок тоже, что и в прошлом году. Посадка под зиму с укрывным материалом.
Лук. Побит был градом. Без урожая	Лук. Урожай в 15 кг. Луковица мелкая
Жимолость 3 куста. Урожай был маленький. Зацвела зимой в оттепель.	Жимолость 3 куста. Большой урожай. Плод длиной до 2 см, сахарная
Огурцы были побиты градом, восстановились, урожай хороший.	Огурцы хороший урожай, как и в прошлом году.
Помидоры. Без фитофторозы. Средних размеров. Обычный урожай, как из года в год.	Помидоры. Сильно были поражены фитофторозой. Урожай маленький.

Редиска. Очень много цветухи. 1x5 м. грядка. Урожай с ведро.	Редиска. Развивалась правильно. Плоды до 30 см в длину, крупные. Урожай 4 ведра с грядки 1x10
Вишня, небольшое дерево, всё в тле. Ягод почти нет.	Вишня небольшое дерево, почти без тли, ягод миска на одну банку компота – кислое. Как ягоды собрали, быстро пожухла. Такое чувство, что заболела чем-то и умирает...

15. Гроттамаре, Италия. Конькова Ю.А.

Комнатные растения (квартира и веранда)

Сезон 2014 года		Сезон 2015 года	
Комплекс СветЛ-Флора н. 1404222 Закладка 13.07.2014	10 см в вазе с толстянкой, наличие Комплекса «СветЛ»	Комплекс СветЛ-Флора н. 1404222 Закладка 13.07.2014	10 см в вазе с толстянкой, наличие Комплекса «СветЛ», радиус действия 90-100м, но получалось и «растянуть»
Почва: для комнатных растений	нет	Почва: для комнатных растений	Порошок из скорлупы домашних яиц (кальций и азот)
Вредители: Гусеницы, тля	Июль, август 2014 – плюс 28 в среднем, солнечно, сентябрь, октябрь – плюс 22 в среднем, солнечно, ноябрь-декабрь – плюс 16 в среднем, пасмурно переменного, дожди	Вредители: нет	Январь, февраль, март 2015 года – плюс 5-7, влажно, переменные дожди и солнце, апрель, май – плюс 20-25 в среднем, влажно, солнце, июнь-июль-август – плюс 35 в среднем, влажно, солнце. Были непродолжительные дожди, град и порывистый ветер, но растения – на крытой веранде, поэтому не повлияло на их рост, сентябрь – плюс 27, менее влажно, солнце.

ТАБЛИЦА 2.

2014 год	2015 год
Наименование культуры, способ посадки (семена, рассада, многолетнее растение). Краткое описание хода развития (засев/посадка, цветение, созревание, урожай)	Наименование культуры, способ посадки (семена, рассада, многолетнее растение). Краткое описание хода развития (засев/посадка, цветение, созревание, урожай)

1.Крассула (Толстянка) многолетнее, к моменту закладки Флоры 7 лет. Перенесло заморозки и было сильно повреждено. Флора заложена в горшок с этим растением. За несколько месяцев эксперимента разлослось и вширь и ввысь, листья достигли 3 см в длину (необычно для этого вида). Фото 1,2,3

2.Шалфей. Многолетнее. Сразу через пару месяцев сильно разросся, а потом стал чахнуть, некоторые листья свернулись, оставила в горшке как есть. Фото 4.

3. Чабрец. Многолетнее. Ничего не происходило за весь сезон . Фото 5. (след.после душицы)

4. Кактусы. Многолетнее. Один вырос в размерах и стал обильно цвести, другой, поеденный кошками, выжил . Фото 6, 7

5. Розмарин. Многолетнее. Куплен специально для эксперимента. Ничего не происходило, но выжил.Фото 8

6. Душица. Сначала бурный рост, затем засох. Срезала засохшие веточки и оставила в горшке. Фото5. Нет фото засохшего растения.

7. Алоэ. Ростки. Хорошо прижились и выросли. Фото 9, 10

8. Сансеверия. Многолетнее. Выросла на

1. Крассула, многолетнее, выросло на 10 см, длина листьев так и осталась 3 см. Фото 15, 15а

2. Шалфей, многолетнее. Выжил, разросся. Фото 16

3. Чабрец, многолетнее. Появилось по весне множество зеленых, молодых побегов, разросся. Фото 17

4. Кактусы. Многолетнее. Очень обильно цвели в этом сезоне, в отличие от предыдущих лет, включая «покусанный» кошками. В сентябре началось цветение по второму кругу. Фото 18, 19, 20

5. Розмарин. Многолетнее. Зацвел. (это растение цветет «неохотно», спустя пару лет после «обретения хозяина», обычно у меня он успешно засыхал в конце лета, с Флорой же выжил и зацвел) фото 21

6. Душица. Появились молодые побеги, листочки несколько больше, чем были прежде. Фото 22

7. Алоэ. Вырос. Фото 23

8. Сансеверия. Без особых изменений. Фото 24

9. Дерево счастья. Без особых

пару сантиметров. Фото 11

9. Дерево счастья. Многолетнее. Выросло на пару сантиметров, стало более «пышным». Фото 12,13

10. Оливковое деревце. Многолетнее. Впервые с момента покупки (2 года) покрылось новыми листочками. Фото 14

изменений Фото 25

10. Оливковое деревце. Зацвело и начало плодоносить. Фото 26,27

11. Хлорофитум. Ростки. Посажено в апреле. Фото 28, 29

12. Земляника. Рассада. Посажена в апреле. Начала плодоносить с июня и по сей день (конец сентября) фото 30,31, 32

Фото 1. Толстянка. Начало эксперимента.



Фото 2. Толстянка, размер листа



Фото 3. Толстянка после 4-х месяцев эксперимента



Фото 4 Шалфей



Фото 5 Душица и чабрец



Фото 6 Выросший кактус. Можно определить по темной части растения на сколько оно выросло за 4 месяца эксперимента

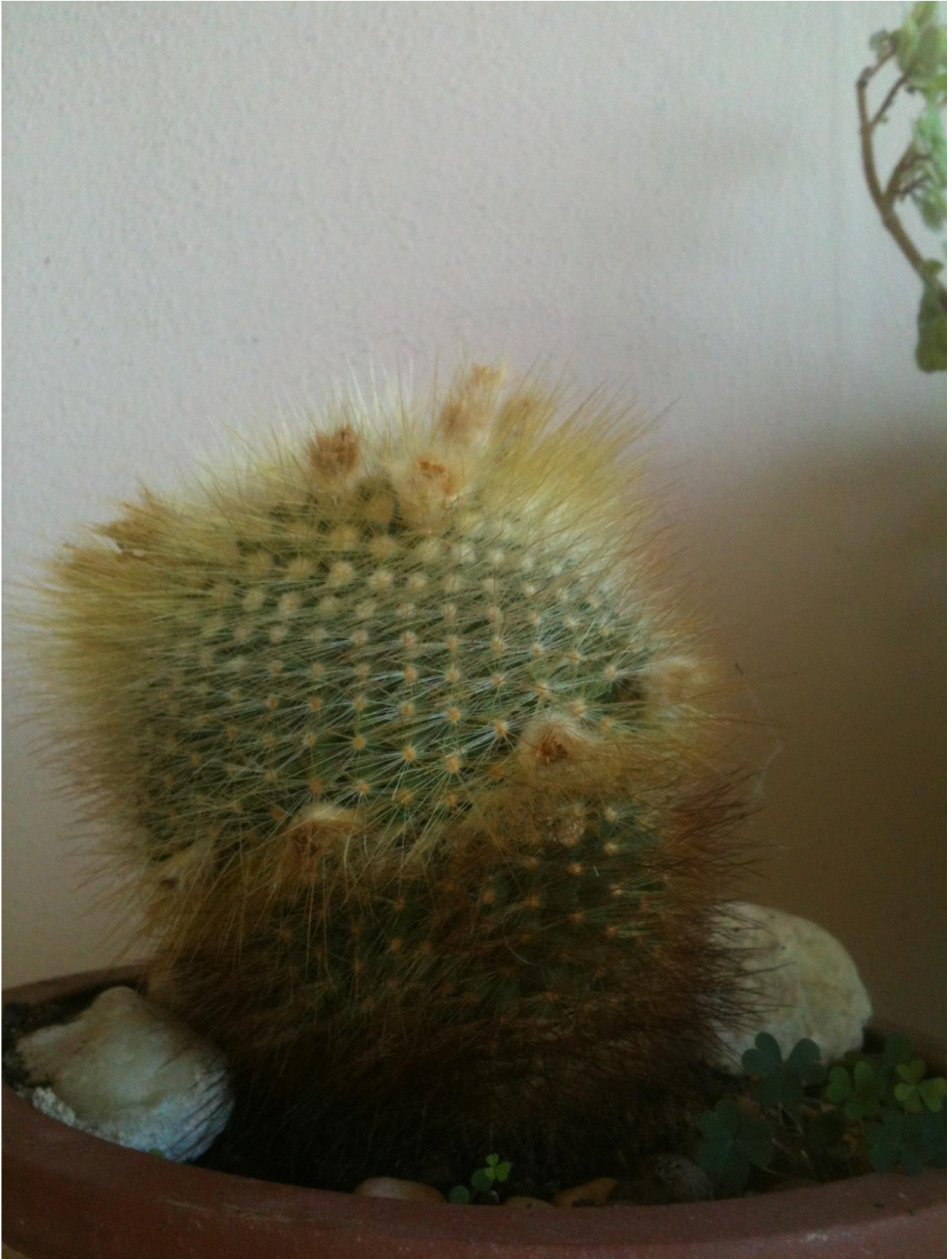


Фото 7. Кактус, поеденный кошками



Фото 8 Розмарин



Фото 9. Алоэ. Начало эксперимента



Фото 10. Алоэ после 4-х месяцев эксперимента

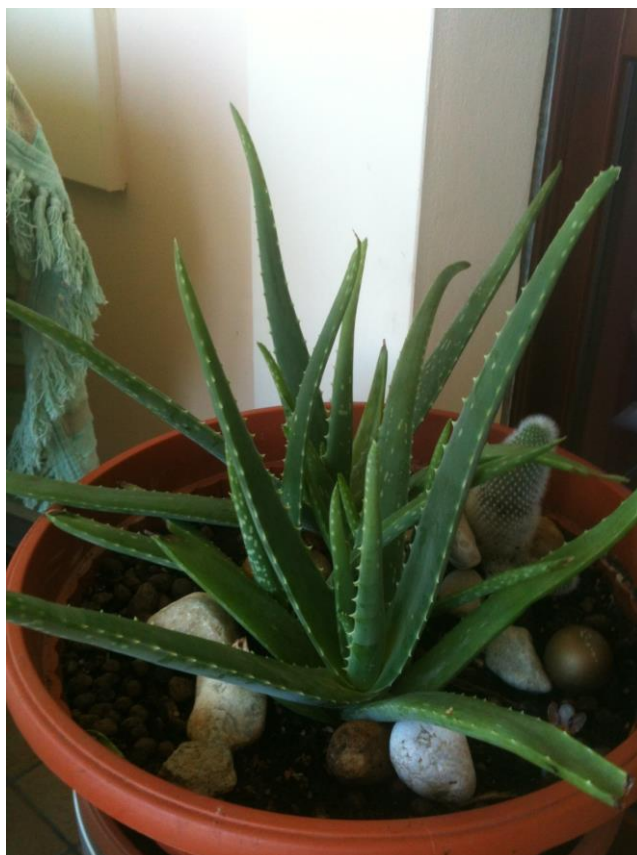


Фото 11 Сансеверия



Фото 12. Дерево счастья



Фото 13. Дерево счастья



Фото 14 Оливковое деревце



Фото 15 Толстянка

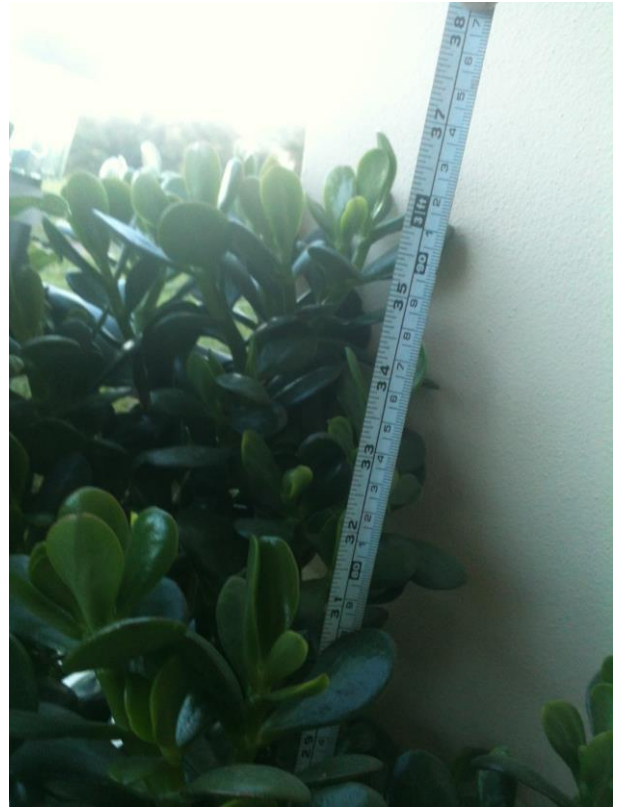


Фото 15а. Толстянка



Фото 16. Шалфей



Фото 17. Чабрец цветущий



Фото 18 Кактус цветение

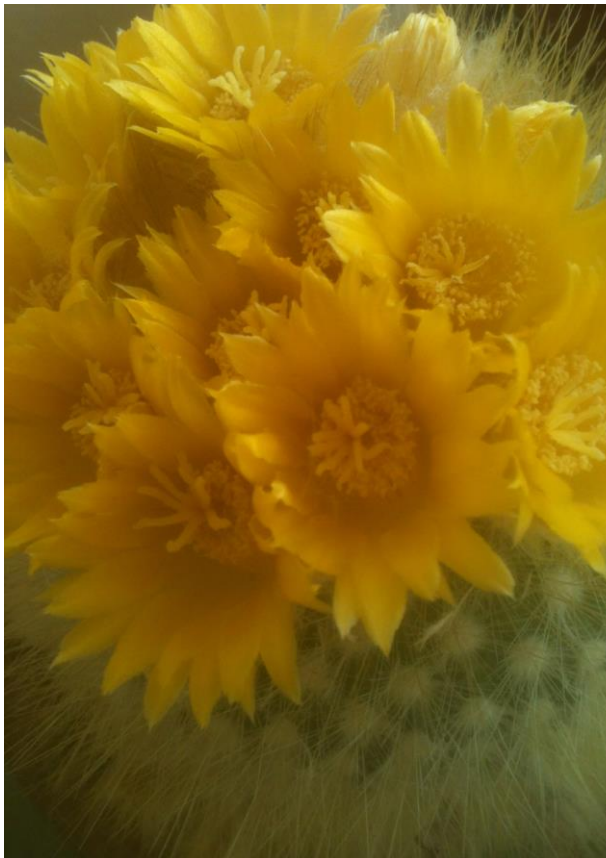


Фото 19 Кактус, поеденный кошками

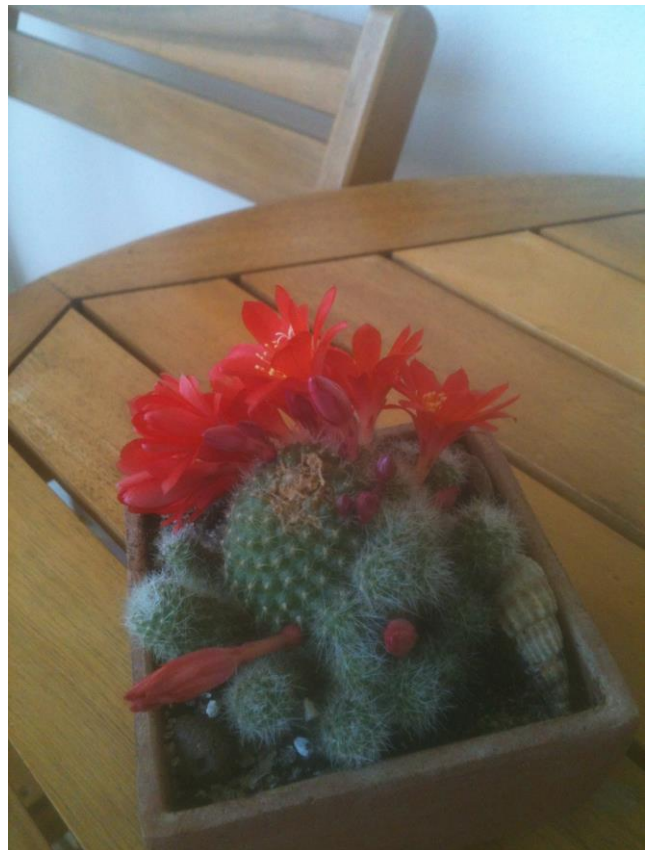


Фото 20 Цветение кактуса, сентябрь



Фото 21. Розмарин выживший и цветущий



Фото 22. Душица, выросшая после среза всех сухих стебельков.



Фото 23 Алоэ



Фото 25 Дерево счастья

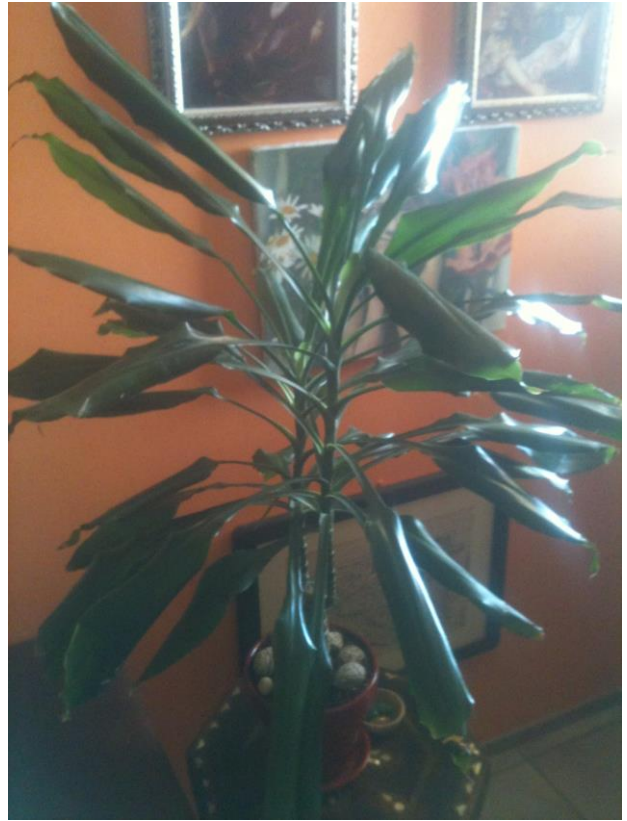


Фото 24. Сансеверия



Фото 26 Оливковое дерево



Фото 27 Оливковое деревце с плодами



Фото 29 Хлорофитум, август

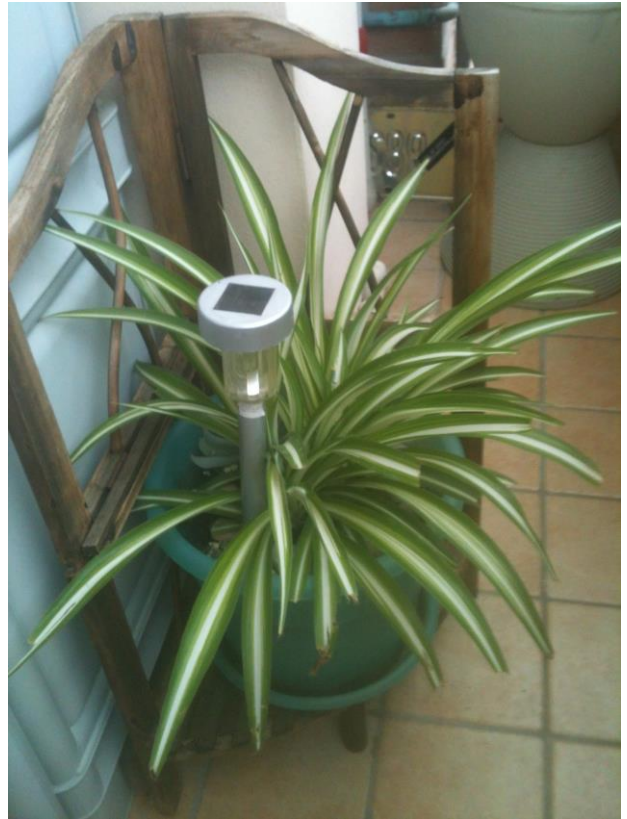


Фото 28. Хлорофитум, росток, апрель



Фото 30. Земляника, апрель



Фото 31, Земляника, июнь



Фото 32 Земляника, июль – сентябрь



16. Россия. Курск. Васильева Людмила

ТАБЛИЦА №1

Сезон 2014 года		Сезон 2015 года	
Дата закладки комплекса Флора, номер (?) с 27 апреля 2014 года	Установлен на участке. Закопан в землю на глубине 60 см. Открытый грунт. Без теплиц Радиус охвата -20-30м	Дата закладки комплекса Флора, номер с 27 апреля 2014 года	Установлен на участке. Закопан в землю на глубине 60 см Открытый грунт. Без теплиц Радиус охвата -20-30м
Почва:Глина, сверху привозной чернозём	Удобрения, если применялись:	Почва: Глина, сверху привозной чернозём	Удобрения, если применялись: был слегка разбросан по участку сухой навоз
Вредители: Тля, гусеницы, галловый клещ	Погода за период наблюдений (температура, заморозки, град, ураган, наводнение, засуха) Май http://prognoz-pogoda.com/arhiv/kur sk/may От13 до 30 градусов Июнь http://prognoz-pogoda.com/arhiv/kur sk/june 19-28 градусов	Вредители Тля, гусеницы	Погода за период наблюдений (температура, заморозки, град, ураган, наводнение, засуха) Май 16-26 Июнь -22-28 https://www.gismeteo.ru/diary/5010/2015/6/ Июль 22-29 сухо https://www.gismeteo.ru/diary/5010/2015/6/ август 22-29 сухо https://www.gismeteo.ru/diary/5010/2015/6/ Было 1-2 ливня в месяц в июле и августе. Несмотря на в среднем сухую погоду, воздух казался влажным .

ТАБЛИЦА №2

2014 год Наименование культуры, способ посадки (семена, рассада, многолетнее растение). Краткое описание хода развития (засев/посадка, цветение, созревание, урожай)	2015 год Наименование культуры, способ посадки (семена, рассада, многолетнее растение). Краткое описание хода развития (засев/посадка, цветение, созревание, урожай)
<p>Молодой 2-хлетний сад</p> <p>Черешня /Объём ,обхват (м) -0,10</p> <p>Высота в начале сезона - h 2.06м</p> <p>Высота в конце сезона (осень 2014) h - 2.43м</p> <p>Фото 1.1.14 Сад</p>	<p>Молодой 3-хлетний сад .</p> <p>Черешня</p> <p>Высота в конце сезона h-3.5м</p> <p>Значительно выросла. Здоровое дерево крупный ствол, крупные зелёные листья</p> <p>Фото 1.2.15</p>
Черешня	Не перезимовала или усохла до начала эксп. (возможно потому, что была очень близко посажена(средней) между ещё 2-х черешен)
<p>Яблоня Маяк Загорья (серебристый налёт, тля)</p> <p>Объём, обхват (м) -0.12</p> <p>Высота в начале сезона – 2,0</p> <p>Высота в конце сезона (осень 2014)-2,8</p>	<p>Яблоня Маяк Загорья</p> <p>Высота в конце сезона- h -3.6</p> <p>Скрученные листочки только в самом верху, листьев много, все зелёные</p>
<p>Черешня-2р. (скрученные листочки, тля)</p> <p>0,07</p> <p>2,0</p> <p>h -2.35</p>	<p>Черешня -2р</p> <p>Высота в конце сезона h -3.5</p> <p>Значительно выросла. Здоровое дерево крупный ствол ,крупные зелёные листья.</p>
<p>Яблоня Маяк Загорья (на верхних листьях тля)</p> <p>0.10</p> <p>1,64</p> <p>h -2,00</p>	<p>Яблоня «Маяк Загорья»</p> <p>Высота в конце сезона - h -2,45</p> <p>Скрученные листочки в самом верху ,листьев очень много ,все зелёные</p>

Яблоня «Мелба» Погрызены листья 0,08 1,96см h-2,25	Яблоня «Мелба» Высота в конце сезона 2,54
Абрикос только посажен h-1,03	Абрикос h-1,62
Яблоня зр. «Солнышко» 0,09 1,63 h-2,37	Яблоня зр. «Солнышко» h-3,0
Яблоня «Восход» (тля) 0,07 1,68 h-2,07	Яблоня «Восход» (Погрызены листья, тли нет) h-2,23
Груша 4р. Желтые бугристые пятна на листьях. Предположительно поражена галловым клещом . 0,09 h-2, 2 5/2,,98	Груша h-3,20 Выздоровела, укрупнился ствол и листья, Значительно подросла. Груша (згод) Дала первый урожай Фото 2.2.15
Вишня (опали листья) 0,03 1,06 h-1,47	Вишня h-2,83 Значительно подросла. Появились многочисленные, зелёные листочки
Яблоня «Триумф» (Слегка поражена тлём) v-0,10 2,31 h-2.97	Яблоня «Триумф» (Слегка поражена тлём) h-3,5 Сильно выросла, укрупнился ствол, листья зелёные
Яблоня (слегка скручены листики, от тли) 0,07 1,68 h-2,82	Яблоня (слегка скручены листики) h-3,0

<p>Вишня (шпанка)</p> <p>0,06</p> <p>1.58</p> <p>h- 1.78</p>	<p>Вишня згода (шпанка)</p> <p>h-1,80</p> <p>Дала 1-й, обильный урожай. Было много ягод и много зелёных листьев Фото3.2.15</p>
<p>Абрикос</p> <p>9,5</p> <p>-</p> <p>h-2,45</p>	<p>Абрикос</p> <p>h-3,10</p> <p>Значительно вырос, зелёные листья, не желтеют</p>
<p>Розы</p>	<p>Розы (2-3 сезон растут).</p> <p>Цветут всё лето крупными бутонами и целыми «кистями» из цветов</p> <p>Фото 4.2.15</p>
<p>Розы садовые кустовые</p>	<p>Очень сильно разрослись, очень пышно цветут весь сезон крупными «шапками-кистями», «бутонят» и сейчас.</p> <p>Одна из них стала менять цвет (более красной, насыщенной становится, возможно потому, что не люблю бледный цвет)</p> <p>Фото 4.2.15</p>
<p>Розы плетистые</p>	<p>Розы плетистые. Более 3,0 м</p> <p>Хорошо растут и цветут долго крупными «шапками». Степень разрастания и цветения Зависит от месторасположения относительно света и тепла .</p> <p>Фото 4.2.15</p>
<p>Туя</p> <p>2,56</p>	<p>Туя</p> <p>2,80</p> <p>Туи хорошо растут, не желтеют и становятся пышными по-разному, в зависимости от тепла и света. В тени – растут медленнее.</p>
<p>Виноград красный в тени, долго не хотел расти</p>	<p>Виноград красный в тени вырос более 3 метров, но мелкий. Много гроздьев.</p>

<p>Виноград белорозовый, первый сезон плодоносит. Много гроздьев .</p>	<p>Виноград белорозовый. Более 3 м. Много гроздьев, гроздья стали более кучными . Стал слаще . Фото 5.2.15</p>
<p>Орех (Фундук)</p>	<p>Кусты разрослись вширь и хорошо подросли</p>
<p>Смородина молодая .Был первый урожай Тля.</p>	<p>Смородина. Листья укрупнились, был хороший урожай. Тли меньше . Фото 6.2.15</p>
<p>Черноплодная малина 1,20 Был обильный урожай ягод</p>	<p>Черноплодная малина Более 3м Был обильный урожай ягод Фото 7.2.15</p>
<p>Ежевика Был обильный урожай ягод</p>	<p>Ежевика Была обрезана, немного подмёрзла зимой. Летом только разрасталась .Поэтому урожай был значительно меньше ,чем в прошлом году ,но были кучные и крупные ягоды.</p>
<p>Малина - отдельные одинокие кустики были обильно усыпаны ягодками. Был обильный урожай ягод</p>	<p>Малина. К сожаленью была срезана при стрижке газона. В этом году малины не было. Посадили новую, отдельно несколько кустиков.</p>
<p>Клубника Было обильное цветение и обильный урожай Фото 8.1.14</p>	<p>Клубника Был обильный урожай 2 раза (в начале лета и в конце) Фото 8.2.15</p>
<p>Помидоры. Открытый грунт, из рассады. Был отличный урожай, собирали до самых заморозков, до поздней осени. Не желтели кусты, никаких болезней, всё время появлялись новые завязи, из которых формировались плоды . Фото 9.1.14</p>	<p>Помидоры. Открытый грунт. Из рассады. Был обильный урожай, но из разных семян. Кусты «своей» рассады дали хороший урожай. А из покупных семян - совсем не уродились. В этом году кусты дали хороший урожай и затем потемнели и засохли сразу. Фото 9.2.15</p>
<p>Огурцы. Было немного огурцов, Разные по вкусу, жестковаты.</p>	<p>Огурцы. Было много огурцов, вкусные, хрустящие. Некому было собирать, быстро перерастали.</p>

	Тыква. Из нескольких тыкв, одна – рекордсменка. Просто огромная. Фото 10.2.15
Репа, не очень хорошего качества, жесткая, деревянистая	Репа не очень хорошего качества, жесткая, деревянистая.
Морковь ,было немножко, мелкая	Морковь. Не взошли семена, больше не сажали.
свекла обычная	свекла обычная

Сад. Фото1.1



Сад. Фото 1.1.14 <https://yadi.sk/i/BoxPdrvLjMrt3>

Сад



Сад.2015. Фото 1.2.15



Груша (згода) выздоровела и подросла. Дала первый урожай

Фото 2.2.15. Вишня (шпанка)



Вишня згода (шпанка). Дала 1-й, обильный урожай.

Фото3.2.15. Розы





Розы.

Фото 4.2.15. Виноград.



Виноград. Фото 5.2.15

Смородина



Фото 6.2.15. Черноплодная малина



Фото 7.2.15

Клубника





Клубника 2014. Фото 8.1.14

Фото 8.2.15. Клубника 2015





Помидоры 2014. Фото 9.1.14



Помидоры 2015. Фото 9.2.15



Тыква. Фото 10.2.15

Фотографии, видео можно посмотреть здесь:

в контакте: <http://vk.com/club96707479>

Яндекс-диск:

Таблицы «СветЛ-флора» сезоны 2014-15 гг. <https://yadi.sk/d/fHQue2I7jTorA>

17. Сахалин, Россия

ТАБЛИЦА 1, 2.

Сезон 2015 года	
24.05.2015, №1404374	Глубина:70см Наличие браслета «СветЛ» серебро «Жизнь» Радиус охвата 20м. участок 3 сотки
Почва: глинистая	Удобрения не применялись.
Вредители: улитка	Погода за период наблюдений: Конец мая температура в среднем 22°C Начало июня 22-23°C Середина и конец июня 24-26°C Начало июля 26-28 Конец июля засушливо, полное отсутствие осадков 28-30°C август засуха 32-34 сентябрь засушливый и жаркий.

2015 год	
Наименование культуры, способ посадки (семена, рассада, многолетнее растение). Краткое описание хода развития (засев/посадка, цветение, созревание, урожай)	
1) Помидоры, рассада, массу набирали медленно из за малого нахождения под прямыми солнечными лучами 3-4часа в сутки(мешают стены постройки) весь август простояли в засухе в результате большая ботва и маленький урожай	
2) Огурцы, рассада, рост набирали медленно, почти все поела улитка и добила засуха, урожая почти нет	
3) Перец болгарский красный сладкий, рассада, рост и созревание протекало неспешно но верно, самый успешный из участвующих растений, урожай средний, но плоды ровные и правильные, несмотря на засуху.	

Фото отсутствуют в связи с временным отсутствием карты памяти, на которой они хранятся.

18. Смоленская область, Смоленский район, п. Талашкино,

Вячеслав Христич

Сезон 2014 года		Сезон 2015 года	
Дата закладки Светл-флора 4 мая 2014 года. № 1404077	Глубина закладки комплекса Флора-62 см. радиус охвата-20-25 м. Браслет «разум»;	Дата закладки 4 мая 2014 года. № 1404077	Глубина закладки комплекса Флора-62 см., наличие Браслет «Разум». Радиус охвата-20-25 м.
Почва: суглинистая	Удобрения, если применялись: нет	Почва: суглинистая	Удобрения, если применялись: нет
Вредители фитофтора, «блошка», жуки короеды;	Погода за период наблюдений (температура, заморозки, град, ураган, наводнение, засуха) средняя температура: май-20-27 градусов, ночью +11-15, дожди с грозами, сильный град и ливень 28 и 29 мая; июнь-20-25 градусов, обильные осадки, грозы; июль- средняя температура 23-28 гр. ночью-10-15; август-23-28 гр. ночью 10-15 гр.; сентябрь- 17-23 гр., ночью-7-15гр.;октябрь-10-15 гр., ночью -1+8;	Вредители	Погода за период наблюдений (температура, заморозки, град, ураган, наводнение, засуха) апрель-+4-15 гр., ночью -1+5 гр, май-+12-21 гр, ночью-+6-10 гр., июнь-+22-25 гр ночью +5-12 гр, непродолжительные дожди; июль-23-30 гр, ночью-10-15 гр, погода преимущественно пасмурная; август-22-25 гр., ночью +10-15 гр, солнечно; сентябрь-+15-18 гр, ночью +7-12 гр., пасмурно, дожди, грозы;

ТАБЛИЦА 2.

2014 год Наименование культуры, способ посадки (семена, рассада, многолетнее растение). Краткое описание хода развития (засев/посадка, цветение, созревание, урожай)	2015 год Наименование культуры, способ посадки (семена, рассада, многолетнее растение). Краткое описание хода развития (засев/посадка, цветение, созревание, урожай)
<p>1. Картофель (синеглазка)-семена – созревание и ход развития семян обычный, урожай в пределах урожайности прошлых лет, 14 ведер.</p> <p>2. Огурцы-семена. Засеяны до закладки светл-флора. Ход созревания обычный. Урожайность в пределах урожайности 2013 годы.</p> <p>3. Подсолнухи (декоративные)-семена. Засеяны до закладки светл-флора Засеяны в марте 2014 года. Цветение проходило в обычном режиме, так же как в предыдущие годы.</p> <p>4. Лук-семена. Засеян до закладки светл-флора. Урожайность на уровне 2013 года.</p> <p>5. Укроп-семена. Засеяны до закладки светл-флора. Урожайность на уровне 2013 года.</p> <p>6. Петрушка-семена. Засеяны до закладки светл-флора. Урожайность на уровне прошлых лет.</p> <p>7. Свекла-семена. Свекла посажена до закладки прибора. Урожайность на уровне прошлых лет. Плоды свеклы крупные, сочные.</p> <p>8. Кабачки-семена. Засеяны до закладки Светл-флора. В период созревания кабачков не были подвергнуты болезням (мучнистой росе, белой мозаике, бактериозу, и т.д.). Урожайность на уровне прошлых лет.</p>	<p>Картофель (синеглазка) - семена – созревание и ход развития семян обычный, урожай пока не выкопан.</p> <p>Огурцы-семена. Ход созревания обычный. Урожайность гораздо больше чем в прошлом году. Огурцы без горьковатого вкуса.</p> <p>Подсолнухи (декоративные)-семена. Засеяны в апреле 2015 года. Цветение проходило в обычном режиме, так же как в предыдущие годы.</p> <p>Лук-семена. Засеян в апреле 2015. Урожайность на уровне прошлых лет.</p> <p>Укроп-семена. Засеян в апреле 2015 года. Урожайность на уровне предыдущих лет года.</p> <p>Петрушка-семена. Засеян в апреле 2015 года. Урожайность на уровне прошлых лет.</p> <p>Свекла-семена. Засеяны в апреле 2015 года. Урожайность на уровне прошлых лет. Плоды свеклы крупные, сочные.</p> <p>Кабачки-семена. В период созревания кабачков не были подвергнуты болезням (мучнистой росе, белой мозаике, бактериозу, и.т.д.). Урожайность выше прошлогодней.. Плоды крупные, продолговатой формы.</p> <p>Щавель Урожайность щавеля на уровне прошлых лет. Болезни и вредители щавеля не коснулись.</p>

<p>Плоды крупные, продолговатой формы.</p> <p>9. Щавель Урожайность щавеля на уровне прошлых лет. Болезни и вредители щавля не коснулись.</p>	
<p>10 Яблоня (Белый налив)-мног. Посажена до закладки Светл-флора. Цветение, развитие плодов обычное. Урожайность яблок обычная. Плоды сочные, вкусные.</p> <p>11 Слива-посажена до закладки светл-флора. Урожайность низкая. Несколько лет до закладки светл-флора слива не плодоносила.</p> <p>12 Вишня-Посажена до закладки светл-флора. Урожайность низкая. на уровне прошлых лет. На вкус плоды вишни сладкие, сочные.</p> <p>13 Клубника-мног. Посажена до закладки Светл-флора. Цветение и развитие плодов обычное. Урожайность на уровне прошлых лет. Ягоды сочные, большие.</p> <p>14 Малина-мног. Малина посажена до закладки светл-флора. Ягоды сочные, крупные. Урожайность на уровне прошлых лет.</p> <p>15 Помидоры-рассада. Рассада высажена до закладки Светл-флора. Созревание и развитие плодов резко отличается от предыдущих лет. Полностью отсутствует поражение плодов фитофторой. Плоды крупные, сочные.</p> <p>16 Перец (болгарский) – рассада. Высажен до закладки прибора. Плоды крупные, поражение плодов бурой гнилью не зафиксировано. Урожайность на уровне прошлых лет.</p>	<p>17.Яблоня (Белый налив)-мног. Цветение, развитие плодов обычное. Урожайность выше прошлогодней...-7 10-12 ведер. Плоды сочные, вкусные.</p> <p>17 Слива-посажена Урожайность выше прошлогодней. Несколько лет до закладки светл-флора слива не плодоносила.</p> <p>18 Вишня. Урожайность выше прошлогодней...собрали три ведра. На вкус плоды вишни сладкие, сочные.</p> <p>19 Клубника-мног. Цветение и развитие плодов обычное. Урожайность выше прошлогодней. Ягоды сочные, большие.</p> <p>20 Малина-мног. Ягоды сочные, крупные. Урожайность выше прошлогодней. Некоторые кусты малины плодоносили до сентября.</p> <p>21 Помидоры-рассада (бычье сердце, бета люкс, золотые купола). Созревание и развитие плодов резко отличается от предыдущих лет. Полностью отсутствует поражение плодов фитофторой. Плоды крупные, сочные. Урожай помидор собираем до сих пор.</p> <p>22 Перец (болгарский) – рассада. Плоды крупные, поражение плодов бурой гнилью не зафиксировано. Урожайность выше прошлогодней..</p> <p>23 В этом году заплодоносила груша. До этого в течении нескольких лет урожая не было вообще. дерево погибало. В этом году урожай груш был большой. Плоды сочные, вкусные.</p>

19. Россия, ПГТ Ульяновка, Ленинградской области, Тосненского района.

Рудницкая Татьяна Андреевна

Участок длиной 75 метров, шириной 38 метров, всего около 30 соток.

2 прибора СВЕТЛ-ФЛОРА №1404172 и № 1404022,

ТАБЛИЦА 1.

Дата закладки комплекса 28.04.2014 Флора, номер №1404172 и № 1404022	Глубина закладки комплекса Флора, - 0,8 м Комплекс «СветЛ». Предположительный радиус охвата территории.	Дата закладки комплекса Флора, номер 28.04.2014 Флора, номер №1404172 и № 1404022	Глубина закладки комплекса Флора,-0,8 м или Комплекса «СветЛ». Предположительный радиус охвата территории.
Почва: суглинок рис 1	Удобрения, если применялись: применяется в небольших количествах компост и лошадиный перегной	Почва: увеличилось кол-во червей,	Удобрения, если применялись: применяется в небольших количествах компост и лошадиный перегной
Вредители: Яблоневая плодожорка, листовертка, долгоносик на клубнике и малине, почковый клещ на черной смородине, белокрылка хреновых листоед, проволочник, пилильщик,	Погода за период наблюдений (температура, май: днем от +7 до +28. средняя +15.65 ночью от -1 до +16 средняя 6,6 июнь: днем от +11 до 27 средняя 17.7 ночью: от +3 до +14 средняя 8,4 июль: днем от 18 до 30 средняя 24.4 ночью от +10 до + 19	Вредители те же, но меньше. Заметно меньше (в разы) стало улиток	Погода за период наблюдений (температура, май днём: от +8 до 23, средняя 16 ночью: от +2 до +10, средняя +5 июнь: днем от 16 до 25 средняя 20.4 ночью: от 6 до 13 средняя 9.33 июль: днем от 17 до 28 средняя 21 ночью: от +8 до 17,

пяденица	<p>средняя 14</p> <p>август: днем от 14 до 28 средняя 21.55</p> <p>ночью от +9 до 18 средняя 13,5</p> <p>сентябрь: днем от 9 до 22 средняя 16.73</p> <p>ночью от +4 до +14 средняя 8,2</p>		<p>средняя 11</p> <p>август: днем: от 15 до 28, средняя 22</p> <p>ночью: от +5 до 15, средняя 10.6</p> <p>Град был 1 раз настолько незначительный, что не успели разглядеть</p>
----------	--	--	---



Рис №1. Почва суглинок

ТАБЛИЦА 2.

2014 год	2015 год
<p>Все экспериментальные кусты сажала под лопату без применения удобрений. 28.04.2014</p>	
<p>Куст черной смородины сорта «Лентяй» (прямо над Флорой – пометила место погружения прибора)</p> <p>Дал хорошие побеги после небольшой обрезки. Рис 2</p>	<p>Дал хороший прирост молодых побегов, составил до 1 метра, дал первые ягоды рис 3</p>



Куст красной смородины сорт Королевская крупная.

Через 2 недели дала первые листочки, но в середине июня прекратила рост листиков. Рис 3



Куст дал первые ягоды, прирост молодых побегов от 30 до 60 см

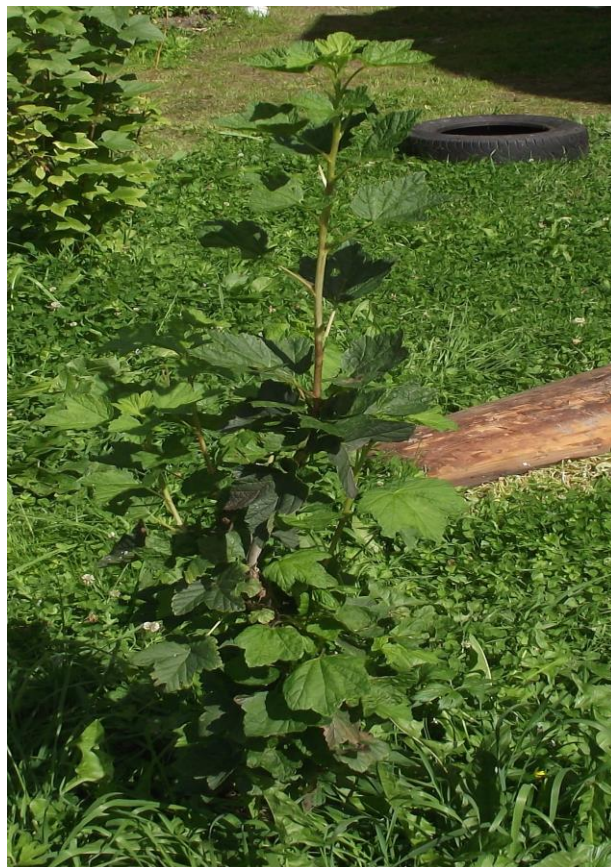
рис 4



Груша штамповая



фото 16 мая 2014.



Груша штамповая.

В 2015 году груша дала прирост молодых побегов 1 см.

Дело в том, что в 3-х метров от груши растёт Маньчжуйский орех, который угнетает рост и развитие яблонь и груш. Узнала об этом совсем недавно.

О маньчжуйском орехе в следующем обзаце.

Грушу придется пересадить.

Фото не получилось.



фото 03.06 2014 На этом этапе развитие груши приостановилось.

Маньчжуйский орех.

Купила с рук лет 20 назад, посадила в южной части участка и забыла про него.

Примерно в июле соседи обратили внимание на большое, красивое дерево (до этого его не было видно, но с появлением Флоры дерево подросло метра на 3)

Помню, что я подумала об орехах: жаль, что не будет плодов.

Маньчжуйский орех. 2015 Первые орешки





В этом году удивлялась — южная сторона участка всегда была более урожайной, но в этом году все посадки начиная с цветов, а также кусты и деревья росли значительно медленнее.

Глициния: посадка под лопату без удобрений 28.04.2014



23.08.2014

Глициния 26.09.2015





Три молоденьких веточки выросли от корня в конце сентября.

Место в 10 метрах от Маньчжуйского ореха.

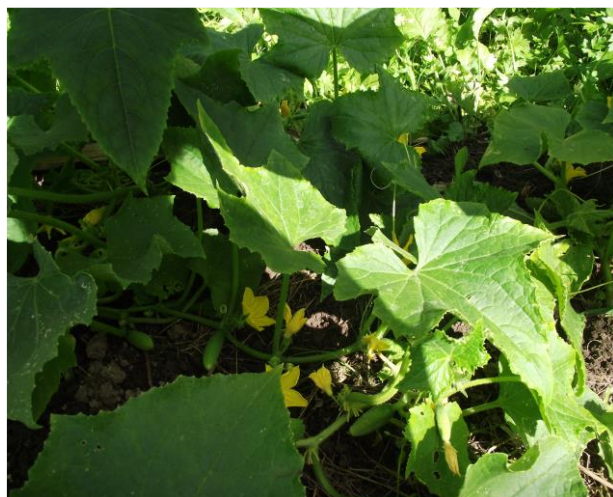
Огурцы. В 2014 году фотографировать было нечего, огурцы расти отказались.

Огурцы.

Посадила на рассаду 5 мая с применением комплекса СветЛ. Всходы дружные.

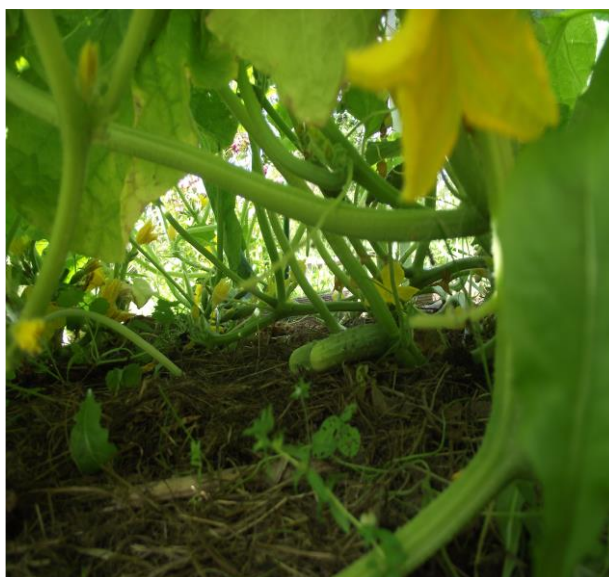
Высадила в холодную землю 18 мая. \ без перегноя и других удобрений.

Уход — полив и мульчирование скошенной травой.



Вторая грядка — высадила 3 июня в ящик с листовым перегноем толщиной 15 см.. Уход полив и мучирование.





20. РОССИЯ Новосибирск д.п. Мочище.

Шкуропат Любовь Гавриловна

огород 8 соток

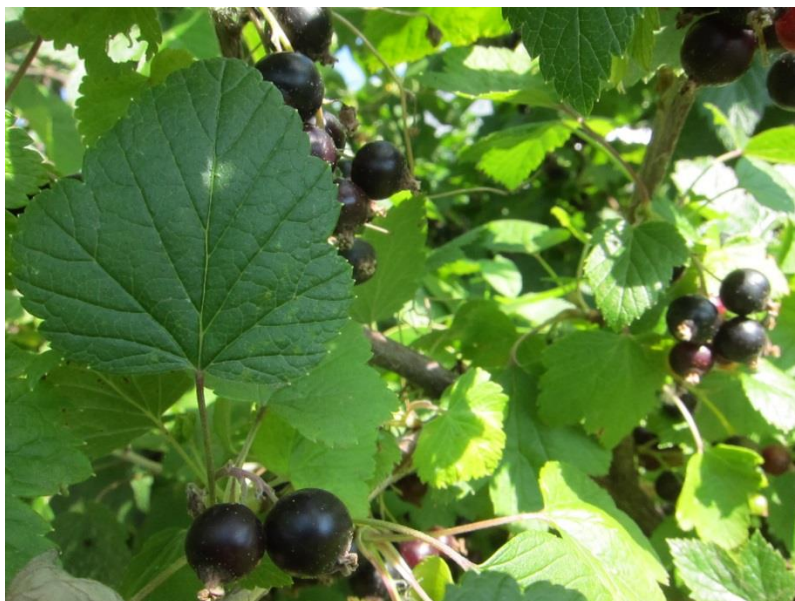
Сезон 2014 года	Сезон 2015 года
Закладка: 26.06.2014г. на глубину 0.5м №1404218 радиус-20м	
навоз в малых дозах, компост	навоз в малых дозах, компост
Вредители: белокрылка, проволочник, долгоносик.	белокрылка, слизни, крестоцветная блошка,

Яблоня- полукультурка 18 летняя

напала ржа, но к середине июля листья были зелёные крона разрослась почти в два раза, яблочки крупнее
урожай средний прошлогодних диаметр 4-6см.

смородина

обильная не очень крупная 0,5-1см урожай хороший, но - ржа после сбора урожая



полукультурка саженцы 2014 год, май
подросли на 15 см. подросли за лето на 50 см, не цвели



помидоры
открытый грунт, спелые - в начале августа 2014

2015 - в открытый грунт высажены 24.04., без полива, первые спелые-13.07



вишня 10лет

в 2014 - хороший урожай
опадать листья

и в 2015 - хороший урожай, после сбора урожая стали



Листья смородины, тыквы в этом году были очень большими. Лук батун до сих пор зелёный, укроп долго сохранял зелёные веточки. Было очень много крестоцветной блошки и просто "облака" белокрылки. Однако и редис, и репка удались на славу, несмотря на "покусанные" листики.



В прошлом году розы цвели 3 раза, и три куста не перезимовало... В этом году никаких рекордов не заказывала. Почва стала пышнее. "Самонасеялась" петунья (у нас её надо выращивать рассадой с января, февраля), а тут...

21. Свердловская область, г. Лесной

Таблица № 1

Симонова Елена Валентиновна. Свердловская область, г. Лесной, квартира, лоджия.

elena-lesnoy58@mail.ru

Сезон 2014 года		Сезон 2015 года			
Комплекс № 1404112, активирован и установлен 28	Флора 1404112, и	Комплекс помещен в 3-литровую банку с почвой, банка размещена на	Комплекс № 1404112, активирован и установлен 28	Флора 1404112, и	Комплекс помещен в 3-литровую банку с почвой, банка размещена на лоджии,

апреля 2014 г.	лоджии, задана ширина охвата всей лоджии и квартиры. Имеется Комплекс СветЛ.	апреля 2014 г.	задана ширина охвата всей лоджии и квартиры. Имеется Комплекс СветЛ.
Почва: универсальный грунт для комнатных растений и овощных культур.	Удобрения химические не применялись, только органические (настой из трав, навоза).	Почва: универсальный грунт для комнатных цветов и овощных культур.	Химические удобрения не применялись. Использовалась яичная скорлупа, настой хлеба, настой дрожжей, куриный помет, слабый раствор марганца однократно, почва мульчировалась обрезками травы и листьев, шелухой семечек.
Вредители – мошки.	Лето было довольно холодное, пасмурное, температура почти все лето 10-20 градусов, очень много дождей, сыро, солнца почти не было.	Вредители – мошки.	Лето было теплее прошлогоднего, средняя температура 20-25 градусов, дождей немного, с середины июля ночи были уже довольно холодные, температура снижалась до 10-12 градусов в отдельные ночи.

ТАБЛИЦА №2

2014 год	2015 год
Наименование культуры, способ посадки (семена, рассада, многолетнее растение). Краткое описание хода развития (засев/посадка, цветение, созревание, урожай)	Наименование культуры, способ посадки (семена, рассада, многолетнее растение). Краткое описание хода развития (засев/посадка, цветение, созревание, урожай)
	Огурцы балконных сортов (4 разных сорта), высажены в мешки на лоджии. Быстро набрали зеленую массу, много завязей к середине июня. Фото 1

	<p>К концу июня есть плоды Фото 2, 3</p> <p>Урожай собирался каждую неделю с конца июня до конца августа. Затем плодоношение прекратилось из-за холодных ночей, несмотря на обилие завязей.</p> <p>Урожай в банках, всего получилось 17 баночек. Фото 4</p>
<p>Укроп и петрушка росли в ящиках, обильный урожай дала петрушка, срезалась для заготовки на зиму 7 раз, укроп 4 раза.</p>	<p>Укроп и петрушка, высеяны в ящики семенами. Наиболее обильный урожай дала петрушка, срезалась 6 раз, укроп всего 3 раза, ему было маловато солнца.</p> <p>Особой разницы с прошлым годом не отмечено.</p> <p>Фото 5, 6</p>
<p>Мята мелисса, высажена семенами, активный рост в течение лета.</p>	<p>Мята трех сортов – перечная, лимонная и мелисса, высажена семенами. Мята росла очень активно, зеленой массы было много, срезалась 4 раза для заготовки в сушеном виде. В этом году заметно, что быстрее возшла и набрала зеленую массу. После срезания быстро восстанавливала листья. На зиму будет занесена в комнату. Фото 7</p>
<p>Комнатные цветы. Для них специально программа не задавалась.</p>	
<p>Зигокактус Шлюмбергера, куплен в магазине, за лето 2014 г. подрост в два раза. Фото 8.</p>	<p>За год значительно вырос, особенно за летний период. Фото 9.</p>
<p>Каланхоэ двух видов, приобретены через почту, отростки были около 5 см.</p> <p>Фото 10, 11</p>	<p>Отмечается интенсивный прирост за летний период, высота растений 24-26 см.</p> <p>Фото 12, 13</p>
<p>Толстянка, посажены отростки длиной от 3 до 6 см.</p> <p>Фото 14</p>	<p>Растет очень медленно, за год незначительный прирост около 2 см. Один отросток погиб.</p> <p>Фото 15</p>
<p>Маранта, приобретена в 2014 году.</p>	<p>За год сильно разрослась, пришлось удалять часть растения.</p>

Фото 16	Фото 17
Хлорофитум кудрявый и хохлатый. Фото 18, 19	Все хлорофитумы бурно росли весь год, и особенно летом. Фото 20, 21
Панданус, растению 3 года. Фото 22	За год, особенно за летний период дал много новых листьев, возле корня появилось много новых отростков. По сравнению с предыдущими годами, в 2015 году отмечается значительный рост. Фото 23
Диффенбахия стала сохнуть, поэтому были срезаны все листья, остались только черешки. Фото нет.	За год сильно подросла, высота достигла почти 60 см. Фото 24

Фото 1 (Огурцы, середина июня)



Фото 2, конец июня



Фото 3



Фото 4, весь урожай огурцов.



Фото 5, укроп.



Фото 6, петрушка



Фото 7. После четырехкратной обрезки листьев



Фото 8 – 2014 год (Зигокактус Шлюмбергера)



Фото 9 – 2015 год (Зигокактус Шлюмбергера)

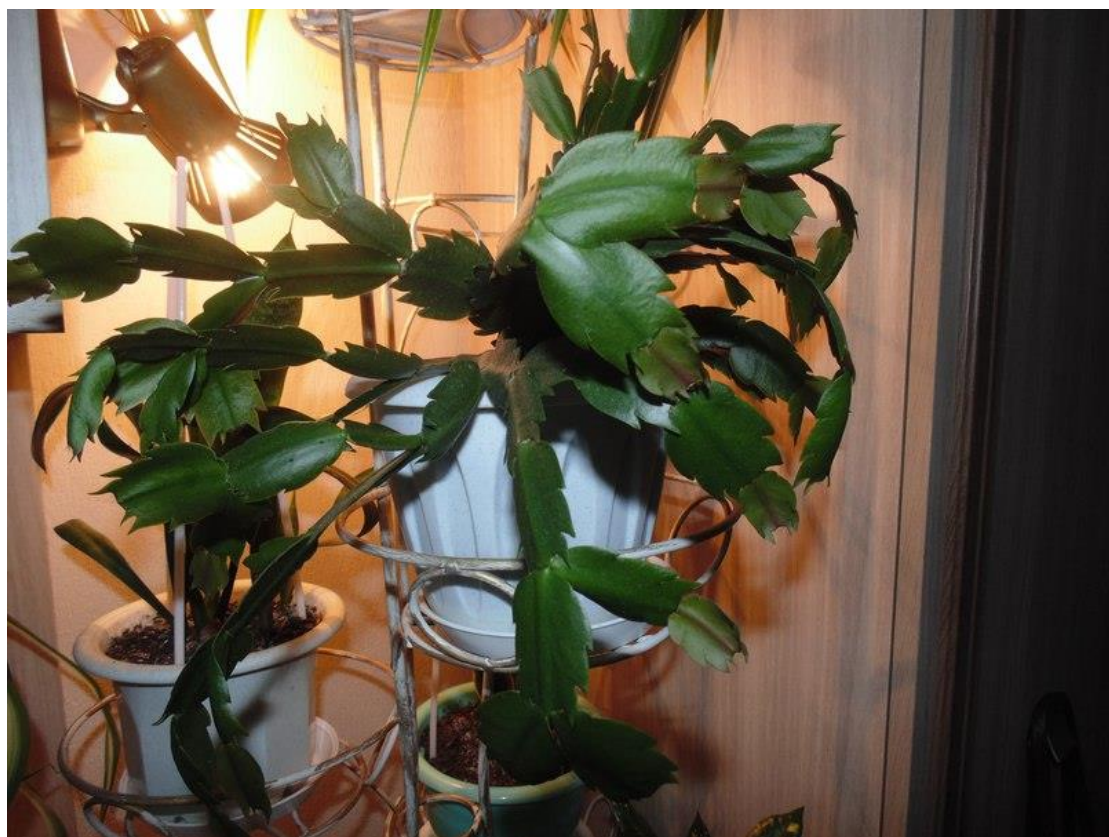


Фото 10, 11 – 2014 год (Каланхоэ двух видов)



Фото 12, 13 – 2015 год (Каланхоэ двух видов)



Фото 14 – 2014 год (Толстянка)



Фото 15 – 2015 год (Толстянка)



Фото 16 – 2014 год (Маранта)



Фото 17 – 2015 год (Маранта)



Фото 18, 19 – 2014 год (Хлорофитум кудрявый и хохлатый)



Фото 20, 21 – 2015 год (Хлорофитум кудрявый и хохлатый)



Фото 22 – 2014 год (Панданус)



Фото 23 – 2015 год (Панданус)



Фото 24 – 2015 год (Диффенбахия)



22. Псковская область г. Великие Луки.

Отчет о работе генератора «СветЛ-Флора» №№ 1404084 и 1404012 за период с мая по октябрь 2015 г. Скорб В.И.

Местоположение, влажность.	Характеристика почвы.	Установка программ.	Результат.
<p>Псковская область. г. Великие Луки.</p> <p>В мае дождей не было - сухо.</p> <p>В июне тоже.</p> <p>Производим искусственный полив.</p> <p>В июле прошли не существенные дожди. Земля просушена на глубину 0,5 м.</p> <p>Август. Жарко и отсутствие дождей.</p>	<p>Основная почва – глина. Под растения добавлен торф.</p> <p>Из удобрений – древесная зола.</p>	<p>В первых числах мая были установлены следующие программы:</p> <p>1.Программа для воссоздания чернозема.</p> <p>2.Программа развития растений.</p> <p>3.Программа структурирования воды на участке.</p> <p>4. Программа развития винограда.</p> <p>В конце июня один из сортов винограда при цветении плохо опылялся. Поставил программу на улучшения опыления.</p>	<p>По чернозему результат будет виден по осени.</p> <p>По воде. Вода в пруду имеет цвет березового сока.</p> <p>На конец июля, по размерам ягод можно сказать, что программа сработала. Сделано фото.</p> <p>Результат будет виден осенью.</p>

В этом году на оба генератора я поставил одинаковые программы и работают они (по сравнению с прошлым годом) совершенно по другому.

Привожу примеры:

1. В прошлом году пруд на участке усиленно зарастал, в этом году ни одного растения со дна не было.
2. В прошлом году на сорте винограда «Алешенькин» были огромные листья, то в этом году такого гигантизма нет, зато есть на других сортах винограда асимметрия листа и некоторое увеличение размеров.
3. В огороде кабачки, тоже не выросли гигантские, по сравнению с прошлогодними.

На одном кусту винограда была поставлена программа на цветение и опыления (поздно зацвел и трудности с опылением). Самое удивительное, что он до сих пор выбрасывает бутоны и цветет. Рис.1 и рис.2. Фотографии сделаны 25 августа. (09.09.15г. виноград закончил цветение и сбросил и завязи и цветы.) Первые ягоды уже набирают сахар, через недельку могут быть готовы. В прошлом году этот виноград созрел в конце сентября.



Рис. 1.



Рис.2.

Наблюдаю и фотографирую.

Несмотря на засушливое лето, в огороде неплохой урожай помидор. Копаем картошку, с куста в среднем по 5 картошин крупных. Весной цвели все плодовые деревья и почти все показали свои плоды. (Молодняк—2-3 года) Очень хорошо цвели ягодники (да и урожай был не плохой). Самое удивительное, это то, что под яблонькой выросло несколько кустиков дикой земляники, как они туда попали, я не знаю, но они вырастили высокие плодоножки (до 20 см) и покрылись шапкой цветов из-за чего и привлекли мое внимание. Ягоды были размером с 50 копеечную монету. Был посажен сельдерей, несколько кустов, вырос под 2 метра.

По работе других программ судить рано. Буду наблюдать дальше.

25.09.15г. В огороде все убрали, перекапывал землю под зиму и обратил внимание на то, что земля стала рыхлой и ее, стало легко копать. Яблоньки подросли за сезон примерно на метр. Недавно (25.09.15г.) ездил в Смоленск к виноградарю Чугуеву Ю.М. за новыми сортами винограда. Посмотрел его посадки винограда, сравнил со своим и остался доволен. По развитию саженцев за сезон у меня значительно лучше. По развитию в единицу времени, к тому же я виноградом занялся недавно.

23. Россия. Омская область, р.п. Русская Поляна

Ганаева Марина Евгеньевна, marina.ganaeva@mail.ru

Координаты:

Россия. Омская область, р.п. Русская Поляна, (юг омской области) граничит с Казахстаном. Степная зона, характеризуется резким перепадом температур, ветрами, пылевыми бурями. Естественных водоёмов поблизости нет, вода из скважины, щелочная со слабым привкусом соли. От частых поливов земля у меня на участке не самого лучшего качества, несмотря на постоянные попытки как-то её улучшить (земля унавоженная): весной как пластилин, а потом всё больше камни. Примерно см. 20 вниз – наблюдается примесь глины.



Координаты Русской Поляны (взяты из википедии) [53°46′45″ с. ш. 73°52′50″ в. д](#)

Генератор установлен метров 50 от дома. № Генератора 1404326

Активация «Флоры» **2 мая 2015 г. – 17:16**

Культуры, на которые были заданы программы:

Это три дерева облепихи, вот так они выглядели третьего мая:



Всего их было 5, но в прошлом году на них поселилась облепиховая муха, и все деревья заболели. Два вообще пришлось спилить под корень, эти три наполовину пострадавшие, решили пока оставить, не возлагая на них особой надежды. Была **задана программа на восстановление** (то дерево, что побольше, это – папа, два других деревца – женские, у одного женского полностью внизу повреждена кора).



В середине мая:



Конец мая:



Вот на этом дереве ягоды всегда были не очень: мелкие и вкус оставлял желать лучшего (женские деревья разного сорта), какие будут в этом году не знаю, но программу на улучшение качества плодов задала. Если судить по листве, то отзыв Генератора на мои мыслеформы есть, я не помню, чтоб прошлым летом листва была такая густая. Сейчас листва соответствует прямо моей мыслеформе. Вот фотографии 5 июня 2015 г.





Перед установкой Генератора деревья были обработаны «Интавиром», с целью уничтожить личинки облепиховой мухи.

У дерева слева снизу отходит как бы второй ствол, ему, видимо, не так досталось от облепиховой мухи (она очень сильно портит: древесина чернеет и дерево полностью гибнет), так вот на этом стволе даже на фото видно, что листья немного больше, чем на основном дереве, я специально сравнила самые большие листики, разницу заметно (5 июня):

А вот поближе, видна разница длины побегов:



Но самое главное, что это **больное, порченное дерево, начинает возвращаться к жизни**, несмотря на продолжающиеся атаки на него насекомых (муравьи, рой чёрных длинных мух и всякие неизвестные жуки). Вот ещё одна фотография,

где можно увидеть разницу размера и вида листочков на одном и том же дереве:



Начало июля:





В этом году в листве и ягодах все веточки до самого низа, несмотря на поражение деревьев в прошлом году облепиховой мухой.

Конец августа, сентябрь. Обе облепихи в ягодах, в этом году они выстояли, несмотря на нашествие облепиховой мухи. В том году в это время 98% ягод были уже пустые и высохшие от личинок. В этом процентов 50 урожая так же пострадало, **но ягоды были упругие очень долго почти все**, только в начале сентября стало видно, какие поражены, а какие нет. Вкус здоровых заметно отличается от

вкуса в предыдущие годы, как я и «просила» Генератор, ягоды были слаще, некоторые почти приторно сладкие.







На втором дереве тоже очень вкусные и ароматные (отличается от вкуса в предыдущие годы)



Крыжовник:

В мае выглядел так



В начале июня была задана программа **на усиление потенциала сущности 1 куста крыжовника** (2 других оставила) возраст всех 3-х кустов – 3 года. Все три года сидели на месте, особого роста не наблюдалось. Первый раз зацвели этой весной, цветов было много, но все облетели, не дав результата. **С одним из трёх кустов решено было провести эксперимент.** Результат заметила через **две недели.**

Новые побеги по сравнению со старыми более мощные, размер листа видимо превышает обычный, лист более плотный, блестящий. Толщина побега более мощная. (Для сравнения: несколько больших листов видела на старом крыжовнике у родственников в конце июля, но:

длина побегов тонкая, как и у всех, лист тонкий и без блеска, слабый, как остальные).





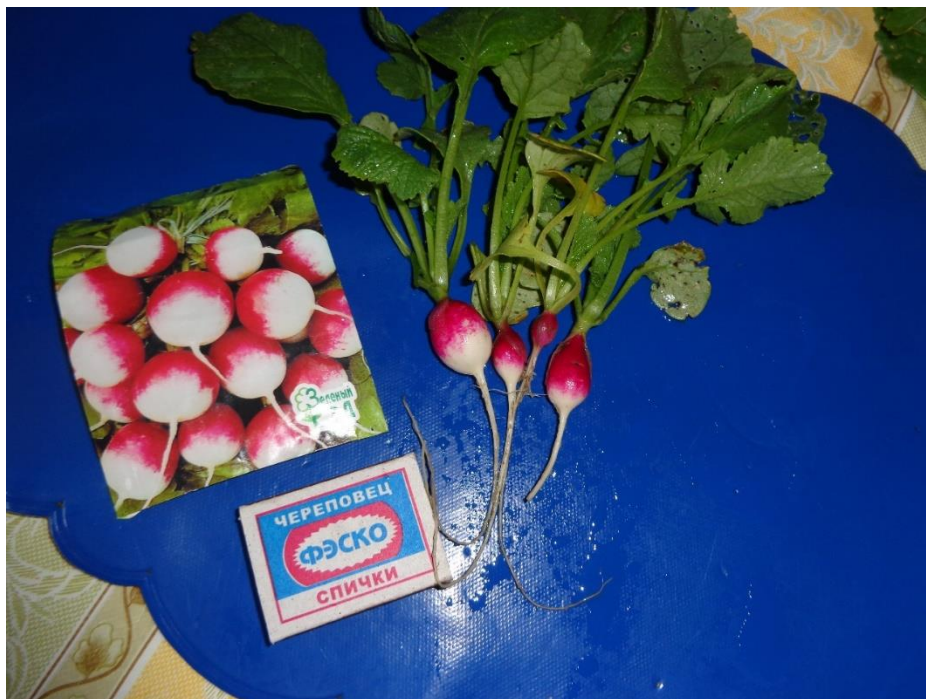
На других кустиках очень небольшие изменения:



Редис. Результат со знаком минус в том плане, что по срокам росла дольше. В целом **урожай был после внесения коррекции в программу** (редис был самым первым в задании программ), у соседей в этом году тоже были проблемы с редисом, жаловались, что рано стала «деревянная», у меня «деревянной» не было.



«Жара» посажена 4 мая, изъята 1 июня 2015 г.



«Розовая с белым кончиком» время посадки и изъятия то же.

Была высажена в ещё не сильно прогретую землю и первые две недели подвергалась холодным температурам. К тому же при появлении первых листочков из земли на всю редиску напала целая орда мелких чёрненьких жучков, всё время, сколько она росла, я боролась с ними всякими способами (табак, чёрный молотый перец, хозяйственное мыло, горчица, зола). На фото ниже, на первой грядке они не дали малютке даже вылезти.





Пару дней назад, когда увидела первый урожай (он на первом фото редиски выше), возникло желание вообще всю вырвать и засеять по-новому, потом всё-таки **решила скорректировать программу и попросила Генератор направить усилия на формирования плода** (на пакетице с семенами было написано, что время созревания до 60 дней, у меня прошёл всего месяц, время ещё терпит). После сильного ливня 5 июня пошла фотографировать облепиху, решила ещё раз посмотреть редиску и, как ни странно, нашла парочку неплохих плодов, во всяком

случае по размеру больше, чем ожидала. Двое суток после коррекции. Посмотрите на второй слева (я специально не стала убирать маленькие, чтоб была видна разница), 5 июня:



А вот другой сорт:



Подросших плодов заметно добавилось, я больше не стала их трогать, решила выждать.

Да, ещё есть третий сорт, всего одна грядка. Посажен в тот же день 4 мая - «Французский завтрак», время созревания 22-30 дней. 1 июня выглядел вот так:

Нашла всего 4 «относительно нормальных» плода, все остальные были «мышинные хвостики». После коррекции через двое суток, т.е. 5 июня (ровно месяц, как в



инструкции к семенам), «мышинные хвостики» выглядели вот так:



6 июня:



Клубники у меня два сорта. Как называются, не знаю. Но одной лет 20, она лет на 10 совсем исчезала из виду, три года назад неожиданно вылезла там, где её не ждали, несколько кустиков. Ягод было немного, плодоносила 1-2 недели, затем

просто занимала место. Другой сорт лет 6 назад взяли у знакомой, она предупредила, что урожай будет навряд ли, т.к. все, кто у неё брал рассаду, жаловались на отсутствие результата. Нас результат тоже не радовал – жидкое цветение, мелкая кислая ягода, быстрое расползание, места занимает много, а годится только для садовой моли, чем та и пользовалась всё лето. Часть плантации мы убрали, хотели всю, но **появилась «СветЛ-Флора».** **Настоящее чудо!** **Любуюсь каждый день - на каждом кустике около 9 завязей, сомневаюсь, что без Генератора был бы такой результат.** Откликнулись оба сорта. (Когда уже были видны завязи растения были подкормлены слабым раствором марганцовки и через день раствором борной кислоты, т.к. лист желтел и стягивался. Вечером после подкормки прошёл сильный дождь, потому не знаю, успела она «покушать» или нет).





На клубнику, как и на все другие растения нападают полчища муравьёв, гнездо удалось найти совсем недавно, возможно удастся избавиться при помощи геля. Листочки и цветочки пожираются всякими жучками и видимо тлём, не смотря на золу, табачную пыль и др. средства борьбы. В последнее время **на выручку приходят жёлтые божьи коровки, чего раньше в таком количестве я никогда у себя на участке не видела**, пожиратели тли, узнала совсем недавно, когда изучала способы борьбы с вредителями. Думаю, тоже постарался Генератор, т.к. я его просила усилить меры противодействия вредителям.



Сейчас идёт формирование ягоды, фотография после ливня, поэтому немножко грязновато:



6 июня



А это вот, весной рассаживала пару кустиков, на некоторых тоже есть цветочки:



У одного сорта начали скручиваться листья, думаю тля портит, если удастся изгнать муравьёв, возможно, проблема будет решена.



Клубнику почти всю испортили вредители. Несмотря на обильное цветение, ягодам почти не дали набрать вес и созреть. Те ягоды, которые были, многие оказались продырявленными. Задавать программы, воздействующие на вредителей, у меня пока не получается. (Но, то что получается хоть что-то, уже радует!) С муравьями и тлей боролась весь июнь. К концу июня только удалось вывести муравьёв гелем. Обнаружились ещё и слизни. Часть растений клубники вообще пришлось убрать, чтобы отдохнула почва. Буду готовить её для нового сорта на будущий год с учётом предыдущего опыта.

Берёза

И ещё одно растение, которое мне весной удалось спасти, это была маленькая чахлая берёзка. Она несколько лет росла во дворе нашего многоквартирного дома, в очень неудобном месте, опасном для неё. В прошлом году ей отломали верхушку. Всё деревце, засыхающее и тонкое, держалось из последних сил. В этом году я не выдержала и забрала растение к себе на огород, места хоть и не было, но воткнула в уголочке у забора. С весны попросила «СветЛ-ФЛОРУ» взять её под свою опеку. Результата видимого не наблюдала. Потом, когда задавала программу на крыжовник, поработала опять с берёзкой, задав уже конкретно – **увеличение потенциала сущности растения**. Результат дал о себе знать одновременно с крыжовником. Разницу в размере листочков на тонюсеньких веточках видно невооружённым глазом. Размер самого большого листика сейчас примерно как у взрослого растения:



Помидоры, конец июля, август (сорта не помню, сначала подписывали, где какой, затем когда двухвостки много испортили, подсаживали другие, путать начали, те, что на фото, вроде скороспелки):





Помидоров в этом году **больше по численности**, считать не считали, но так – заметно. (Огурцов тоже было больше обычного, причём **первый раз приросли даже пересаженные с места на место**. Я на них внимание не обращала, ими занималась мама, это выяснилось позже, поэтому фотографий нет). **Количество больших помидоров заметно преобладало**, хотя установки на большой рост плодов я не закладывала. (У соседей по огороду тоже такой же результат: мой Генератор задевал 4 огорода в обе стороны. Сейчас я размеры купола «стянула» по своему забору, посмотрю, что будет на следующий год).



В связи с дождями и туманами, приходилось срывать их раньше времени, чтоб не покрывались чёрными точками, много плодов просто не доросли до своих реальных

размеров. Фитофтора тоже свирепствовала. **Один большой помидор всё же от наших глаз скрылся и показал себя уже созревшим в тот самый момент, когда к нам приехали гости.** Мы все дружно его попробовали, вкус оказался очень замечательный, а помидор невероятно сочный. Гости наши тоже отметили, что вкус у него более насыщенный.



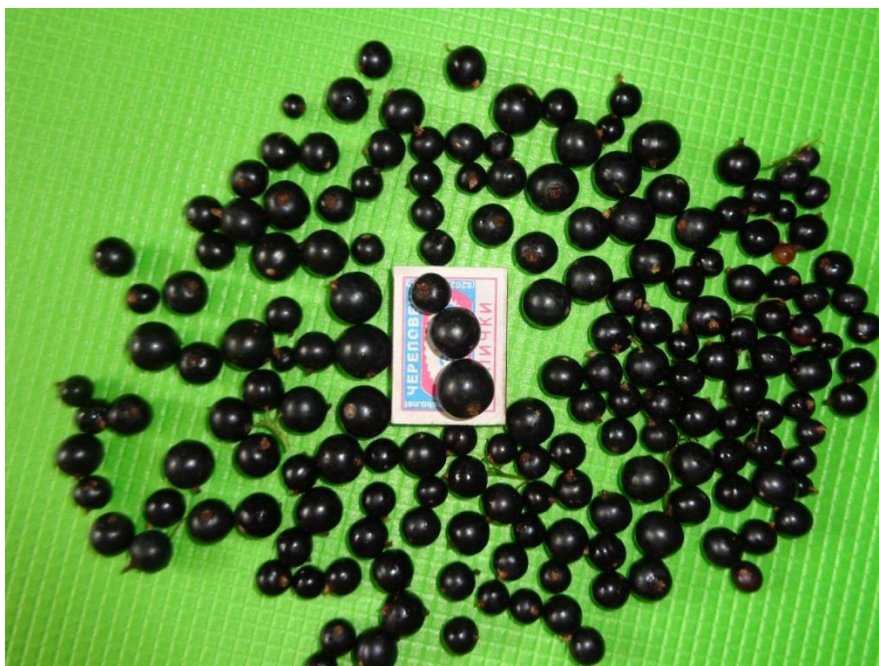
А в целом, эти «ребята» выглядели вот так:



Смородина чёрная, куст пересажен с другого места 2 года назад, большим урожаем в прошлом году не отличался, я задавала на него программу, не возлагая особых надежд (тля испортила все кустарники почти), тем не менее, при сборе урожая заметили, что размер некоторых ягод заметно отличается.



Весь урожай был небольшим, а в целом довольны: Вот он весь





Петрушка, на фото слита вся воедино, а вообще там 4 рядки. Первые 2 были посажены вперёд, задавалась программа на поддержание растения Генератором. Другие 2 были посажены позже недели на две, установок никаких не давала. Только

осенью заметила, что на вторых двух всё-таки всходы реже и лист мельче. На фото, ближе к правому краю, это заметно. Та, что побольше, у меня такая впервые, обычно растения петрушки почему-то получались слабенькие на моём огороде.



Вот, для сравнения покажу поближе. Размер грядок был одинаков, а кажется, что объём, занимаемый растениями, разный. Даже цвет листочков отличается, первые более насыщены:



Климат этим летом по понятным причинам отличался резкими перепадами температур от сильной жары к резкому похолоданию на несколько дней. Просила Генератор в такие дни «включить обогрев», иногда было впечатление что на огороде реально на несколько градусов теплее, чем за огородом. Из-за дождей

вымокли арбузики и дыньки. Часто сильные ветры, почти в течение суток, периодически повторялись. Радиус Генератора задевал соседские огороды примерно по 4 с каждой стороны. Сейчас радиус стянула только на свой, посмотрю на следующий год, что будет. Хотелось бы понять, как при помощи «Флоры» можно бороться с вредителями.

24. Россия, Южно-Сахалинск

ТАБЛИЦА 1.

Бандура Сергей Николаевич, Бандура Елена Геннадиевна, Россия, Южно-Сахалинск, 25 соток

Сезон 2014 года		Сезон 2015 года	
Дата закладки комплекса Флора, номер 06.05.2014 г. 1404187 1404180	Глубина закладки комплекса Флора: 80 см. Наличие Браслета или Комплекса «СветЛ»: Браслет и Комплекс. Предположительный, на ваш взгляд, радиус охвата территории. Не более 20 метров	Дата закладки комплекса Флора, номер 06.05.2014 г. 1404187 1404180	Глубина закладки комплекса Флора: 80 см. Наличие Браслета или Комплекса «СветЛ»: Браслет и Комплекс. Предположительный, на ваш взгляд, радиус охвата территории. Не более 20 метров
Почва: Овощи - завозная смесь (торф, глина, навоз). Деревья, кустарники - суглинок	Удобрения: В овощных грядках на дно уложили ветки, угольный шлак, под деревья и кусты сено. Рис. 1 Байкал ЭМ1	Почва:	Удобрения: В овощных грядках на дно уложили ветки, кору деревьев, угольный шлак, под деревья и кусты сено. Рис. 2 Фитоспарин

Вредители Слизни	Погода за период наблюдений (температура, заморозки, град, ураган, наводнение, засуха)	Вредители Слизни. Рис. 3	Погода за период наблюдений (температура, заморозки, град, ураган, наводнение, засуха): Весна, лето очень дождливые и холодные.
----------------------------	--	------------------------------------	---

ТАБЛИЦА 2.

2014 год Наименование культуры, способ посадки (семена, рассада, многолетнее растение). Краткое описание хода развития (засев/посадка, цветение, созревание, урожай)	2015 год Наименование культуры, способ посадки (семена, рассада, многолетнее растение). Краткое описание хода развития (засев/посадка, цветение, созревание, урожай)
Помидоры (открытый грунт, вначале накрывали плёнкой) высаживали рассадой, урожай средний	Помидоры, болгарский перец (открытый грунт) высаживали рассадой, из-за низких температур урожай отсутствует. Рис. 4, 5
Морковь, свекла, петрушка, салат, укроп, горох, редис посадка семенами, урожай хороший. Рис. 6	Морковь, свекла, петрушка, салат, укроп, фасоль, репа, редис посадка семенами, урожай хороший
Смородина чёрная, красная, малина, шиповник урожай обычный (хороший)	Смородина чёрная, красная, малина, шиповник урожай обычный (хороший)
	Осенью 2014 посадили по одному дереву яблони, сливы. Абрикос не принялся. Рис. 7, 8
	Слива. Ствол и плоды лопаются. Растет в метре от Флоры. Рис. 9
	На участке появились в большом количестве грибы, квалифицировать не получилось. Рис. 10, 11
	Свекла выросла не в земле, а сверху. Рис. 12



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4



Рис. 5



Рис.6



Рис. 7



Рис. 8



Рис. 9



Рис. 10



Рис. 11



Рис. 12

25. Камчатка, Морпорт-Аэропорт

Белькова Наталья Ивановна (открытый грунт, теплицы).

дачный участок р-н 19 км трассы Морпорт-Аэропорт

Сезон 2014 года		Сезон 2015 года	
Дата закладки комплекса Флора, номер Июнь 2014	Глубина закладки комплекса Флора, наличие Браслета или Комплекса «СветЛ». Комплекс «СветЛ». Предположительный радиус охвата территории. 25 метров, глубина 60 см	Дата закладки комплекса Флора, номер	Глубина закладки комплекса Флора, наличие Браслета или Комплекса «СветЛ». Комплекс «СветЛ». Предположительный радиус охвата территории. 25 метров, глубина 60 см
Почва:Кислая, но обработана раскислителями	Удобрения: Навоз, компост, под картошку удобрения	Почва:Кислая, но обработана раскислителями	Удобрения: Навоз, компост, под картошку удобрения
Вредители	Погода за период наблюдений	Вредители	Погода за период наблюдений

Огурцы ложная мучнистая роса; Укроп – тля; Наличие вредителей на малине Листья свеклы объедены червячком.	(температура, заморозки, град, ураган, наводнение, засуха) Средняя температура 18гр.	Огурцы ложная мучнистая роса; Мучнистый червец исчез, но проводилась с кустами спец. обработка.	(температура, заморозки, град, ураган, наводнение, засуха) Весь период 10-18 градусов, пасмурно дождливо
--	---	--	---

ТАБЛИЦА №2

2014 год Наименование культуры, способ посадки (семена, рассада, многолетнее растение). Краткое описание хода развития (засев/посадка, цветение, созревание, урожай)	2015 год Наименование культуры, способ посадки (семена, рассада, многолетнее растение). Краткое описание хода развития (засев/посадка, цветение, созревание, урожай)
Впервые за много лет удачный урожай черной смородины.	Впервые за много лет удачный урожай красной смородины и крыжовник
Остальные культуры развивались в обычном режиме	Остальные культуры развивались в обычном режиме, меньше обычного свекла и морковь, Не взошел укроп

26. Камчатка, П-К - Елизово.

Иванченко Светлана Александровна (открытый грунт, теплицы).

дачный участок р-н 22 км трассы П-К - Елизово.

Сезон 2014 года		Сезон 2015 года	
Дата закладки комплекса Флора, номер	Глубина закладки комплекса Флора, наличие Браслета или Комплекса	Дата закладки комплекса Флора, номер	Глубина закладки комплекса Флора, наличие Браслета или Комплекса

Июнь 2014	«СветЛ». Браслета и Комплекса нет Предположительный, на ваш взгляд, радиус охвата территории. 15 метров, глубина 30 см		«СветЛ». Браслета и Комплекса нет Предположительный, на ваш взгляд, радиус охвата территории.
Почва: Песчаная	Удобрения, если применялись: нет	Почва: песчаная	Удобрения, если применялись: нет
Вредители	Погода за период наблюдений (температура, заморозки, град, ураган, наводнение, засуха) Июнь-15-17 градусов, Июль-18-23 градусов Август-17-22 градуса Сентябрь 15-17 градусов	Вредители Мучнистый червец исчез.	Погода за период наблюдений (температура, заморозки, град, ураган, наводнение, засуха) Весь период 15-18 градусов, пасмурно дождливо

ТАБЛИЦА №2

2014 год Наименование культуры, способ посадки (семена, рассада, многолетнее растение). Краткое описание хода развития (засев/посадка, цветение, созревание, урожай)	2015 год Наименование культуры, способ посадки (семена, рассада, многолетнее растение). Краткое описание хода развития (засев/посадка, цветение, созревание, урожай)
Томаты-рассада. Урожай хороший.	Томаты - в связи с дождливым летом урожай средний. Способ посадки-рассада.
Огурцы-семена. Урожай отличный.	Несмотря на ненастье, урожай неплохой. Способ посадки-семена.
Морковь-семена. Урожай отличный.	Морковь - семена. Урожай отличный.

Клубника-урожай хороший.	Клубника-урожай превзошел все ожидания.
Малина-урожай отличный.	Малина-урожай отличный.
Лук, редис – плохо среагировали на комплекс.	

27. Камчатка, П-К - Елизово

Колотий Елена Алексеевна (открытый грунт, теплицы).

дачный участок р-н 25 км трассы П-К - Елизово.

Сезон 2014 года		Сезон 2015 года	
Дата закладки комплекса Флора, номер Июнь 2014	Глубина закладки комплекса Флора, наличие Браслета или Комплекса «СветЛ». Комплекс «СветЛ». Предположительный радиус охвата территории. 25 метров, глубина 50 см	Дата закладки комплекса Флора, номер	Глубина закладки комплекса Флора, наличие Браслета или Комплекса «СветЛ». Комплекс «СветЛ». Предположительный радиус охвата территории. 25 метров, глубина 50 см
Почва: Песчано-подзолистая, после раскисления,	Удобрения, если применялись: В зиму под кустарники навоз, рассада при посадке компост	Почва: Песчано-подзолистая, после раскисления,	Удобрения, если применялись: В зиму под кустарники навоз, рассада при посадке компост
Вредители Тля на укропе Серая гниль на клубнике	Погода за период наблюдений: средняя температура приблизительно 18°C Август-15-22 градуса, дожди. Сентябрь 20-25°C, дожди Октябрь-10-15°C, сухо	Вредители Тля на укропе Серая гниль на клубнике стало больше из-за дождей	Погода за период наблюдений Весь период 12-18°C, пасмурно дождливо

ТАБЛИЦА №2

2014 год	2015 год
Наименование культуры, способ посадки (семена, рассада, многолетнее растение). Краткое описание хода развития (засев/посадка, цветение, созревание, урожай)	Наименование культуры, способ посадки (семена, рассада, многолетнее растение). Краткое описание хода развития (засев/посадка, цветение, созревание, урожай)
В теплице с помидорами рано краснели помидоры, но мелкие .	В теплице с помидорами рано краснели помидоры, но уже крупные и хороший урожай
Морковка еще ни разу такой не была: очень мелкая и при выдергивания ее из грядки ботва рвалась, плод оставался в земле.	Отличная морковь, несмотря на то, что вся заросла мокрецом
С остальными культурами изменений не заметила	Цвела груша и вишня, но не плодоносили. Малина и клубника лучше, чем в предыдущие годы. Лучше урожай картофеля

28. Камчатка, П-К – Елизово

Кудрявцев Борис Николаевич (открытый грунт, теплицы).

дачный участок р-н 17 км трассы П-К - Елизово

Сезон 2014 года		Сезон 2015 года	
Дата закладки комплекса Флора, номер	Глубина закладки комплекса Флора, наличие Браслета или Комплекса «СветЛ».	Дата закладки комплекса Флора, номер	Глубина закладки комплекса Флора, наличие Браслета или Комплекса «СветЛ».
Июль 2014	Браслета и комплекса нет Предположительный		Браслет и комплекса нет Предположительный

	радиус охвата территории. 25 метров, глубина 60 см		радиус охвата территории. 25 метров, глубина 60 см
Почва: Кислая, местами Песчано- подзолистая раскисленная	Удобрения, если применялись: Органические удобрения	Почва: Кислая, местами Песчано- подзолистая раскисленная	Удобрения, если применялись: Органические удобрения
Вредители Проволочник Совка Мучнистый червец	Погода за период наблюдений (температура, заморозки, град, ураган, наводнение, засуха) Средняя температура 16- 18гр	Вредители Проволочник исчез Мучнистый червец не наблюдался, т.к. вырезали красную смородину.	Погода за период наблюдений (температура, заморозки, град, ураган, наводнение, засуха) Весь период 12-18 градусов, преимущественно пасмурно дождливо

ТАБЛИЦА №2.

2014 год	2015 год
Огурцы, помидоры, перец, картофель, морковь, кабачки - развитие и урожай на хорошем уровне	Огурцы, помидоры, перец, картофель, морковь, кабачки - развитие и урожай на хорошем уровне
белокачанная капуста (впервые не повреждена вредителями),	белокачанная капуста развитие и урожай на хорошем уровне,
клубника, малина, черная смородина, крыжовник - развитие и урожай на хорошем уровне	клубника, малина, черная смородина, крыжовник - развитие и урожай на хорошем уровне
Подсолнухи впервые, как на материке диаметром до 30см	Подсолнухи развивались хуже, чем в прошлом году, по-видимому, из-за плохой погоды.
Горох, красная смородина – очень плохо	Горох не созрел, красную смородину удалили

29. Камчатка, п. «Новый»

Пархачева Наталья Филлиповна (зимний сад).

Елизовское шоссе 16 км, П.Новый

Сезон 2014 года		Сезон 2015 года	
Дата закладки комплекса Флора, номер Июнь 2014	Глубина закладки комплекса Флора, наличие Браслета или Комплекса «СветЛ». Браслет «СветЛ» Предположительный радиус охвата территории. 25 метров, глубина 30 см	Дата закладки комплекса Флора, номер	Глубина закладки комплекса Флора, наличие Браслета или Комплекса «СветЛ». Браслет «СветЛ» Предположительный радиус охвата территории. 25 метров, глубина 30 см
Почва: Для цветов	Удобрения, если применялись: Некоторые подкормки для специфичных цветов	Почва: Для цветов	Удобрения, если применялись: Некоторые подкормки для специфичных цветов
Вредители Не проявлялись	Погода за период наблюдений Летом - днем 25-30гр., ночью 10-15гр. Зимний период: Днем 10-12гр. Ночь – ср.6гр (иногда было 0 -2гр)	Вредители Не проявлялись	Погода за период наблюдений Летом днем 20-30гр., ночью 08-15гр.

ТАБЛИЦА №2

2014 год	2015 год
Наименование культуры, способ посадки (семена, рассада, многолетнее растение). Краткое описание хода развития	Наименование культуры, способ посадки (семена, рассада, многолетнее растение). Краткое описание хода развития

(засев/посадка, цветение, созревание, урожай)	(засев/посадка, цветение, созревание, урожай)
Лимоны - стабильное развитие	Лимоны - стабильное развитие и урожай.
Примулы - хорошо отреагировали на программы	Примулы - хорошо отреагировали на программы
все суккуленты (ихиверия и др.) хорошо отреагировали на программы	все суккуленты (ихиверия и др.) хорошо отреагировали на программы
герани, азалии – замечательное развитие и цветение	герани, азалии – замечательное развитие и цветение
2 розы (отборочные) - хорошее развитие и цветение	2 розы (отборочные) - хорошее развитие и цветение
лавровый лист - хорошо отреагировал на программы и развивался	лавровый лист - хорошо отреагировал на программы и развивался
гранат карликовый декоративный - хорошее развитие и цветение	гранат карликовый декоративный - хорошее развитие и цветение
	Фуксии и петунии – замечательное развитие и продолжительное цветение

Пархачева Наталья Филлиповна (открытый грунт, теплицы).

дачный участок р-н 22 км трассы П-К - Елизово.

Сезон 2014 года		Сезон 2015 года	
Дата закладки комплекса Флора, номер Июнь 2014	Глубина закладки комплекса Флора, наличие Браслета или Комплекса «СветЛ». Браслет «СветЛ» Предположительный радиус охвата территории. 25 метров, глубина 60 см	Дата закладки комплекса Флора, номер	Глубина закладки комплекса Флора, наличие Браслета или Комплекса «СветЛ». Браслет «СветЛ» Предположительный радиус охвата территории. 25 метров, глубина 60 см
Почва: Песчано-подзолистая	Удобрения не применялись.	Почва: Песчано-подзолистая	Удобрения не применялись.

Вредители Мучнистый червец	Погода за период наблюдений в теплице днем 25-30гр., ночью 10-15гр. на участке. Июнь-10-22 градусов,75%	Вредители Мучнистый червец гораздо меньше на смородине, калине и декоративных кустах, плоды не повреждены	Погода за период наблюдений Весь период 12-18 градусов, преимущественно пасмурно дождливо
-------------------------------	---	--	---

ТАБЛИЦА №2

2014 год	2015 год
Яблони – Хорошее реагирование на программы. Яблоки крупнее обычных (яблоня колоновидная)	Яблони – стабильное развитие и реагирование на программы. Но из-за погоды созревание яблок с заметной задержкой
Кустарники – стабильное развитие и цветение	Кустарники – стабильное развитие и цветение
	Сладкоплодная рябина – стала плодоносить впервые за все время, очень вкусные плоды
Цветы – стабильное развитие и цветение	Цветы – стабильное развитие и цветение. Розы развивались и цвели хуже, чем в прошлом году, по-видимому, из-за плохой погоды.
Малина-урожай стабильный.	Малина-урожай стабильный..
Помидоры и арбузы – стабильное развитие и плодоношение	Помидоры и огурцы – стабильное развитие и плодоношение. Арбузы развивались хуже, чем в прошлом году.

30. Россия, Петропавловск-Камчатский

Булавко Юрий Александрович, Россия, Петропавловск-Камчатский, площадь участка 7 соток открытый грунт.

Сезон 2014 года		Сезон 2015 года	
Дата закладки комплекса Флора, номер Июнь 2014	Глубина закладки комплекса Флора – 0,5м Предположительный, на ваш взгляд, радиус охвата территории. 25м	Дата закладки комплекса Флора, номер	Глубина закладки комплекса Флора, наличие Браслета или Комплекса «СветЛ». (?) Предположительный, на ваш взгляд, радиус охвата территории.
Почва:	Удобрения, если применялись:	Почва:	Удобрения, если применялись:
Вредители Листососущие Гусеницы, Слизни Мучнистый червец	Погода за период наблюдений (температура 15-22 градусов)	Вредители Практически отсутствовали Мучнистый червец исчез	Погода за период наблюдений (температура, 10-17 град. Запоздавшее лето (на месяц), продолжительные дожди

ТАБЛИЦА №2

2014 год	2015 год
Хорошо развивались помидоры и огурцы, давшие хороший урожай.	Все ягодные культуры отлично развивались и хороший урожай
Остальные растения развивались удовлетворительно	Яблоня и черноплодная рябина с редкостным по сравнению с др.годами урожаем.
Капуста – очень хорошие кочаны, но с повреждениями от слизней	Капуста – очень хорошие кочаны без повреждения гусениц и слизней
	Все цветы хорошо и пышно цвели
	Впервые расцвела лилия, которая в течение 18 лет не цвела, т.к. не успевала дойти до бутонизации, несмотря на

	короткое лето в этом году.
	Слабые помидоры из-за некачественной рассады и запоздалого лета.

31. Россия, Камчатка, П-К - Елизово

Яковлев Александр Васильевич (открытый грунт, теплица).

дачный участок р-н 22 км трассы П-К - Елизово.

Сезон 2014 года		Сезон 2015 года	
Дата закладки комплекса Флора, номер Август 2013	Глубина закладки комплекса Флора, наличие Браслета или Комплекса «СветЛ». Есть Комплекс «СветЛ» . Предположительный радиус охвата территории. 25 метров, глубина 90 см	Дата закладки комплекса Флора, номер	Глубина закладки комплекса Флора, наличие Браслета или Комплекса «СветЛ». Есть Комплекс «СветЛ» . Предположительный радиус охвата территории. 25 метров, глубина 90 см
Почва: Песчано-подзолистая, после раскисления, но отдельных местах под культуры оставлена кислая	Удобрения, если применялись: В зиму под кустарники навоз, рассада при посадке компост	Почва: Песчано-подзолистая, после раскисления, но отдельных местах под культуры оставлена кислая	Удобрения, если применялись: В зиму под кустарники навоз, рассада при посадке компост
Вредители Совка, проволочник Гусеницы - листососущие мучнистый червец	Погода за период наблюдений (температура, заморозки, град, ураган, наводнение, засуха) Июнь-10-15 градусов,	Вредители Совка - значительно уменьшилась Проволочник и Гусеницы	Погода за период наблюдений (температура, заморозки, град, ураган, наводнение, засуха) Весь период 12-18

– был, но плоды не повредил	<p>сухо</p> <p>Июль-15-22 градусов, сухо</p> <p>Август-15-22 градуса, дожди.</p> <p>Сентябрь 20-25 градусов, дожди</p> <p>Октябрь-10-15 градусов, сухо</p>	отсутствовали Мучнистый червец отсутствовал	градусов, пасмурно дождливо
-----------------------------	--	---	--------------------------------

ТАБЛИЦА №2

2014 год Наименование культуры, способ посадки (семена, рассада, многолетнее растение). Краткое описание хода развития (засев/посадка, цветение, созревание, урожай)	2015 год Наименование культуры, способ посадки (семена, рассада, многолетнее растение). Краткое описание хода развития (засев/посадка, цветение, созревание, урожай)
Самый урожайный за 14 лет урожай помидор, по общему количеству и величине плодов.	Отличный урожай, но в этом году не было посажено очень крупноплодных сортов
Яблоня плодила 2-й год и дала в 1,5 раза больше яблок, чем в предыдущий, несмотря на то, что весной значительная часть коры ствола была повреждена грызунами и несколько веток поломались.	Урожай яблони на уровне прошлогоднего, несмотря на то, что снегом выломало практически все средние ветви дерева.
Чеснок достиг стандартных качественных размеров на 3 недели раньше срока.	Чеснок достиг стандартных размеров, но на месяц позже, чем в прошлом году из-за непогоды
Больше, чем в предыдущие годы клубники, ягоды крупнее.	Клубника-урожай превзошел все ожидания, но ягоды много сгнило из-за продолжительных дождей и низкой температуры.
Обильный урожай малины (как и в предыдущие года)	Обильный урожай малины (как и в предыдущие года), несмотря на то, что много кустов было поломано снегом в

	зимне-весенний период
Черная смородина дала урожай чистых плодов (в отличие от предыдущего года) несмотря на повреждение мучнистым червецом.	Отличный урожай черной смородины без следов мучнистого червеца

32. Петропавловск-Камчатский, Елизово

Яковлева Евгения Александровна (открытый грунт, теплицы).

дачный участок р-н 22 км трассы П-К - Елизово.

Сезон 2014 года		Сезон 2015 года	
Дата закладки комплекса Флора, номер Июнь 2014	Глубина закладки комплекса Флора, наличие Браслета или Комплекса «СветЛ». Есть Комплекс «СветЛ» . Предположительный, на ваш взгляд, радиус охвата территории. 25 метров, глубина 100 см	Дата закладки комплекса Флора, номер	Глубина закладки комплекса Флора, наличие Браслета или Комплекса «СветЛ». Есть Комплекс «СветЛ» . Предположительный, на ваш взгляд, радиус охвата территории. 25 метров, глубина 100 см
Почва: Песчано-подзолистая, после раскисления, но отдельных местах под культуры оставлена кислая	Удобрения, если применялись: В зиму под кустарники навоз, рассада при посадке компост	Почва: Песчано-подзолистая, после раскисления, но отдельных местах под культуры оставлена кислая	Удобрения, если применялись: В зиму под кустарники навоз, рассада при посадке компост
Вредители Совка, проволочник Гусеницы-	Погода за период наблюдений: Июнь-10-15 градусов, сухо Июль-15-22 градусов, сухо	Вредители Совка-значительно уменьшилась	Погода за период наблюдений: Весь период 12-18 градусов, пасмурно дождливо

листоросущие мучнистый червец – был, но плоды не повредил	Август-15-22 градуса, дожди. Сентябрь 20-25 градусов, дожди Октябрь-10-15 градусов, сухо	Проволочник и Гусеницы отсутствовали Мучнистый червец отсутствовал	
--	---	--	--

ТАБЛИЦА №2

2014 год	2015 год
Тыква – впервые большая и сладкая	Тыква не успела созреть из-за низкой температуры и дождливого лета
Свекла – без болезней на кожуре и впервые не были повреждены гусеницами листья (как предыдущие годы)	Свекла мелкая из-за низкой температуры и дождливого лета
Черная смородина. Ягоды больше обычного	Черная смородина. На уровне прошлого года
Больше, чем в предыдущие годы клубники, ягоды крупнее.	Клубника-урожай превзошел все ожидания, но ягоды много сгнило из-за продолжительных дождей и низкой температуры.
Обильный урожай малины (как и в предыдущие года)	Обильный урожай малины (как и в предыдущие года), несмотря на то, что много кустов было поломано снегом в зимне-весенний период
Очень много гороха	Горох не успел созреть из-за низкой температуры и дождливого лета
Не расцвели хризантемы и осенние астры	Все цветы цвели прекрасно
Огурцы выросли по стандарту	Огурцы выросли по стандарту
Морковь и лук выросли по стандарту	Морковь и лук выросли по стандарту Удался первый эксперимент с крымским луком

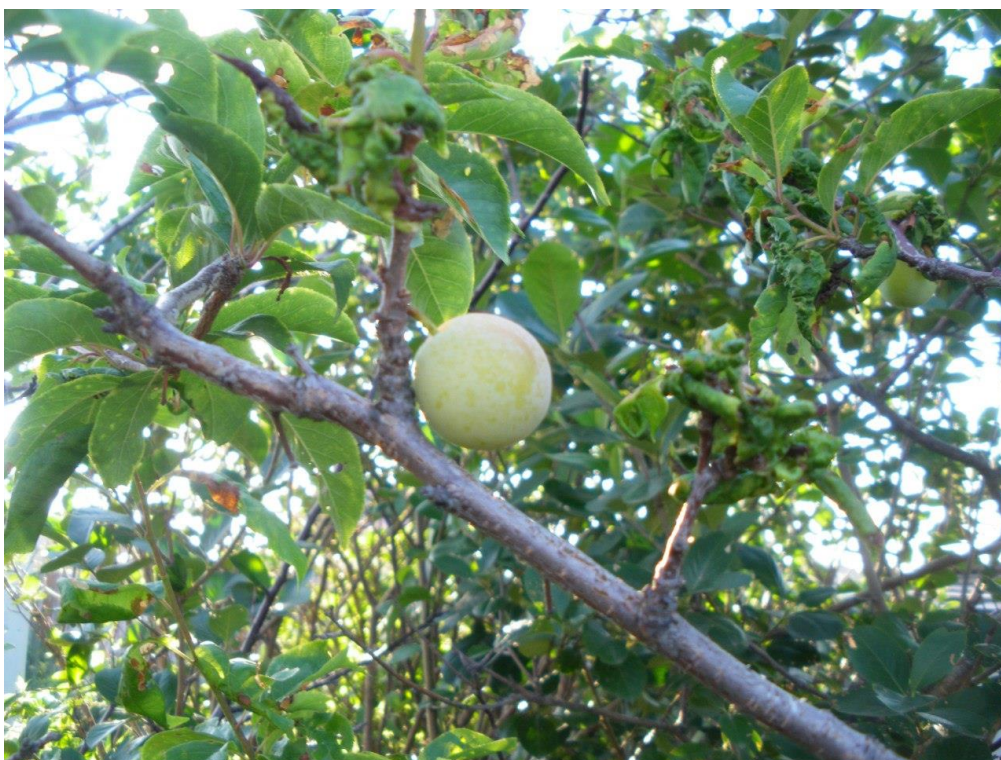
33. Красноярск

5 августа 2015 года, г. Красноярск.

- Итак, мы видим подросший арбуз



- Про сливу я писал ранее, совсем сухой куст "вдруг" начал плодоносить. Судя по кусту, часть ягод от веток отпала, т.к. в начале сезона насчитывалось их более. Одна ягода уже набирает цвет, та, что на фото.



- Помидоры в этом году с самой высадки находятся под воздействием Генератора и прошлогодняя установка на "укрепление" стебля реализована на ура. Подвязать их всё равно пришлось, но утолщение "позвочника" мимо глаз не проскочит. Некоторые плоды уже покраснели в домашних условиях, будучи сорванными заранее. На фото видно, что и на кустах без красноты не обошлось



- Яблоня, это "больная тема". Она совсем молодая, последние пару лет плодоносила немного, только во вкус входила. В этом же году стала раза в 3 шире и вся усыпана плодами, на фото видно. Ветки не выдерживают нагрузки, лопалась кора у некоторых. Добавлял установку на "упрочнение" веток и придания гибкости.

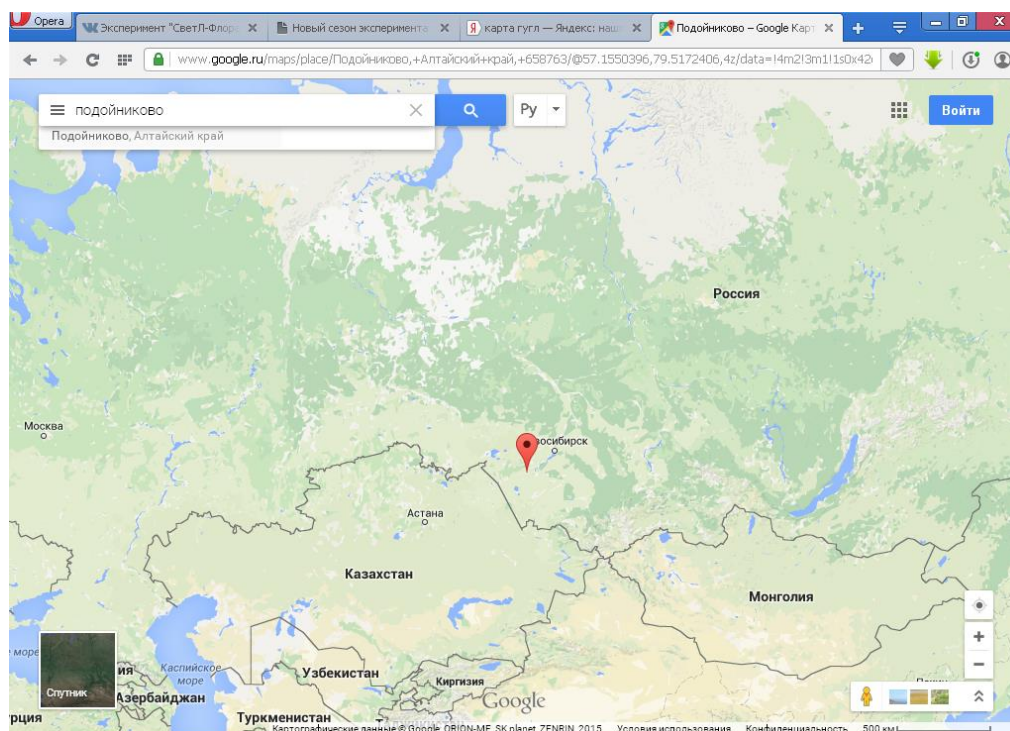
Лопнутая кора более-менее срослась, ветки пока держатся, не ломались.





34. Алтай, с. Подойниково

Здравия всем! Прочитав промежуточные отчеты «садовода из Курска» ([здесь](#)) для НЕКОТОРЫХ, недавно так ярко выставивших свою натуру во всей красе (подробно [здесь](#)), а для НАС - Владислава Журавлёва, не могу не поделиться моими наблюдениями. Предыдущий отчет за [труд 2014 года](#).



В этом году конец мая был без заморозков. В июне хватало дождей, и было довольно жарко. Июль выдался очень сухой и жаркий с внезапными похолоданиями до 10 °С.

Когда в июне мы начали лакомиться красной смородиной, я немного удивился, но не придавал этому особого значения. Ведь у сестры (усадыба через 100 м.) я наблюдал ТО ЖЕ САМОЕ. К сожалению, фотографий я тогда не сделал.

Это то, что от нее осталось в августе (еще не осыпается):



Рисунок 1. Наш куст.



Рисунок 2. Куст на огороде сестры.

Если присмотреться, то можно увидеть, что они находятся на одной стадии.

Все бы ничего, но! Приехали гости и удивили нас, оказывается, в то время, когда мы УЖЕ собрали ягоды «в заморозку» и на сок, у них (г. Камень-на-оби, дальность 70 км. на восток) она ТОЛЬКО начала созревать!



Рисунок 3.

Черная смородина решила созреть в середине июля! Да еще и выдать урожай на-гора! Мы и не ждали от этого куста ничего особенного, ему третий десяток уже, а он взял и подарил нам 7 литров спелой крупной ягоды прекрасного качества!



Рисунок 4. Крыжовник.

Мы начали проявлять к нему гастрономический интерес в начале июля, так как он уже стал набирать сахар. Я посадил его саженцами в 2007 году и знаю, что сладкой ягоды можно ожидать только в первой половине августа. И вот, с середины июля он дарит нам к столу настоящие витамины. Я подозреваю, что так будет продолжаться до конца октября. Ягоды так много, что и за месяц не съели.



Рисунок 5. Здесь чеснок.

Пора убирать. Рановато, однако! Стручок засох в конце июля. Обычно мы убираем его в середине августа. Чеснок у соседей (дальность 60 м. на юг) ТОЖЕ готов!



Рисунок 6. Виноград.

В ту осень лоза замерзла, некому было укрыть, и это то, что выросло за лето. На старой лозе у корня можно узреть пару кистей.

Обратите внимание на этот лист! Нормальный такой «листик» вырос, мне нравится. Могу заверить, что рука у меня не маленькая.



Рисунок 7. Свекла. Почему я решил обратить на нее Ваше внимание? Как я обозначил выше, лето действительно выдалось не мягкое. Этот исполинский клубень вырос самосевом с того года, без заботы и полива, и уже в начале августа достигает 15 см. в диаметре! А ведь убирать свеклу предстоит только в конце сентября. Влезет ли он в ведро? Отмечу, что программ «гигантизма»

НЕ УСТАНОВЛИВАЛОСЬ на этом участке. Все указывает на то, что произошло накопление качеств, и посредством передачи оных через генетику семечки с прошлого года мы имеем такой результат!



Рисунок 8.

Свекла того же сорта, но из магазинных семян. Прополка, регулярный полив. Сфотографирован самый большой клубень на грядке. Результат тоже впечатляет для начала августа, но его не сравнить с самосевом!

Спрашивается, зачем садить, полоть и поливать?

Может, как Зепп Хольцер, перейти на пермакультуру и тратить свое время и силы, чтобы направлять природу, как и должно трудиться существо разумное? Или продолжать выполнять привычные действия? В любом случае, выбор за каждым!



Рисунок 9. Вишня. Вообще, ей пришлось нелегко и в этом году, и в том. Завязи было много, но плод так и не сформировался. А ведь до установки генератора претензий к ней не было. В этом году часть дерева пыталась распустить лист из почки, но в июне засохла. Было такое ощущение, что она борется. И вот что я увидел среди сухих веток в августе:



Рисунок 10. Она же. Судя по прошлому году (реакция черной смородины), нечто похожее происходит и с вишней! Похоже, что это растение не смогло жить по-старому в новых условиях, созданных программами «СветЛ-Флора». И оно изменило тактику! Пустило новые побеги от корня, только теперь это уже ДРУГОЕ растение. Это будет новая жизнь в новом качестве!

Обратите внимание на текстуру новых ветвей и внешне здоровый вид, я думаю, что здесь есть будущее.

У сестры (100 м. на восток) вишня того же сорта, в прошлое лето плодоносила, в отличие от нашей, но в этом году тоже решила взять отпуск. Таких изменений, как у нашего куста, нет. Но, я думаю, следующий год для нее будет более тяжелый, и ей так же придется менять тактику.

Еще пара кустов того же сорта есть у наших хороших знакомых (500 м. на запад), у них все дерево было усыпано ягодой и в прошлом, и в этом году. Не «добрался» еще генератор туда©. Жаль, фото я не сделал тогда, а сейчас она уже собрана.



Рисунок 11.

Яблоня у соседей (дальность 60 м. на юг), слабо плодоносила. В этом году усыпана плодами. В данный момент набирают сахар. Соседи рады.



Рисунок 12. Помидоры.

Что в том, что в этом году прут дуром, не болеют, до установки «СветЛ-Флора» за ними приходилось ухаживать более тщательно.

Этот куст интересен не только здоровым видом и обилием плодов, они выросли в виде спирали, поднимаясь и закручиваясь вокруг центра куста. Такого изобилия и старожилы не помнят. 10 таких кустов

могут полностью обеспечить потребность в томатах среднюю семью.

ИТАК:

Черной смородине пришлось перестраиваться в год установки генератора, зато в этом - результат более, чем наглядный. Конечно, у Владислава из Курска она перестроилась и выдала урожай уже в первый год, но здесь важна точка сборки новых условий, работа и качества оператора, и многое другое.

Красная смородина сократила сроки созревания (у соседей тоже).

Вишне уже потребовалось 2 лета на адаптацию, посмотрим, что будет в 2016 г., через год работы «захандрила» вишня на усадьбе сестры (дальность 100 м. на восток), вишня в 500 метрах еще и не подзревает, что ее ждет. Сорт один.

Крыжовник сразу откликнулся сокращением сроков созревания, увеличением количества и величины ягод. На второе лето срок еще более сократился (еще на 2 недели).

Виктории пришлось так же нелегко, в год установки генератора болела, не плодоносила, в этом она вышла на свои первоначальные позиции. Ждем следующий!

Огурцам и капусте действие генератора «не нравится» уже второй год. Возможно, дело в операторе или семенах.

Остальные культуры на ура.

По однолетним культурам у соседей «странностей» не выявлено (кроме чеснока).

Подытоживая, можно сказать, что заявленный радиус 20 м., возможно, и установлен для пользователя, НО! Сами программы «СветЛ-Флора» делают ТО, для чего и ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ! Кто-то может сказать, что мало фотографий и доказательств. Но этот небольшой отчет сделан для тех, кто видит и слышит.

Я вижу здесь проявление системной работы по восстановлению природного естества. И точка сбора ячейки пространства с новыми качествами – у нас на участке, это «СветЛ-Флора»! Отсюда и начинаются изменения, которые коснутся не только растительного (а затем и животного) мира, но в том числе и общества в нашей небольшой деревне.

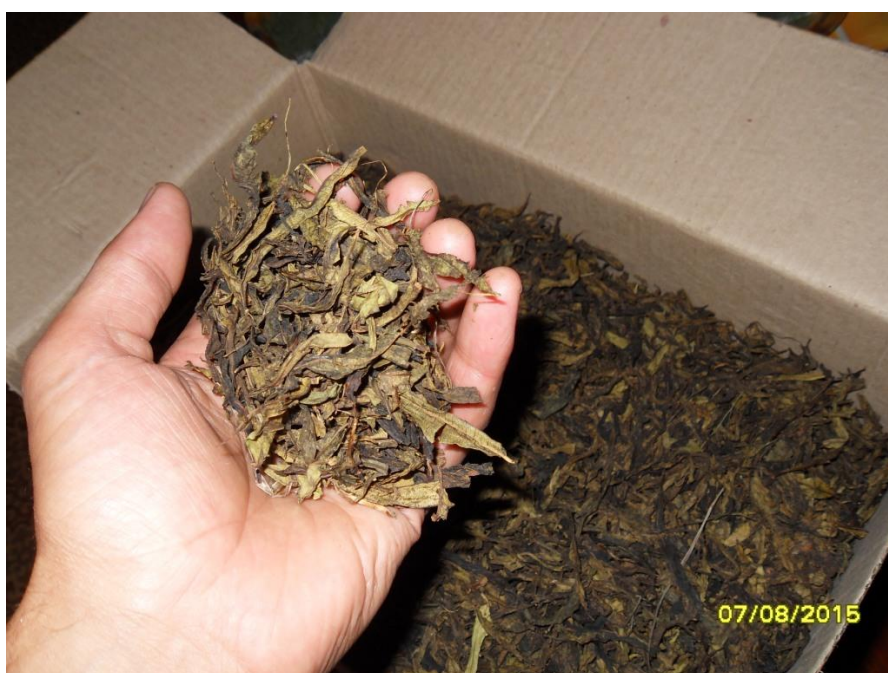


Рисунок 13.

*Иван-чай
ферментированный.*

Например: вся наша семья вдруг (с чего бы это?) решила перейти на напитки из трав, и вот заготовка иван-чая, душицы и малины идут полным ходом. Невозможно переоценить всю полезность этих напитков для нашего выЗДОРОВления. Про черный чай и кофе уже и

позабыли.

Теперь, здесь, в пределах 100 м. сосредоточены 4 носителя программ «СветЛ» для восстановления ЧЕЛОВЕКА и 2 для восстановления природного естества – «СветЛ-Флора». Я уверен, что в этом месте и воссоздается свой «кусочек» нового, согласно функционального наделения территории РСУЗ, будущего, пусть пока проявленного немного, но вектор – известен! И это честь для меня – трудиться и участвовать в этом процессе!

35. г. Красноярск, Евгений Ермаков,

[Евгений Ермаков](#)

г. Красноярск. Второй год применения «Светл-Флора» на участке. Практически по всем видам растений был получен хороший урожай. Смотрите фото, лучше один раз увидеть... На основе полученных мной результатов вывод следующий: «Светл-Флора» позволяет вырастить хороший урожай без применения химических удобрений. К сожалению, результатов описанных в книге «ИСТОЧНИК ЖИЗНИ» Н.В. Левашова, я не смог получить.





Игра













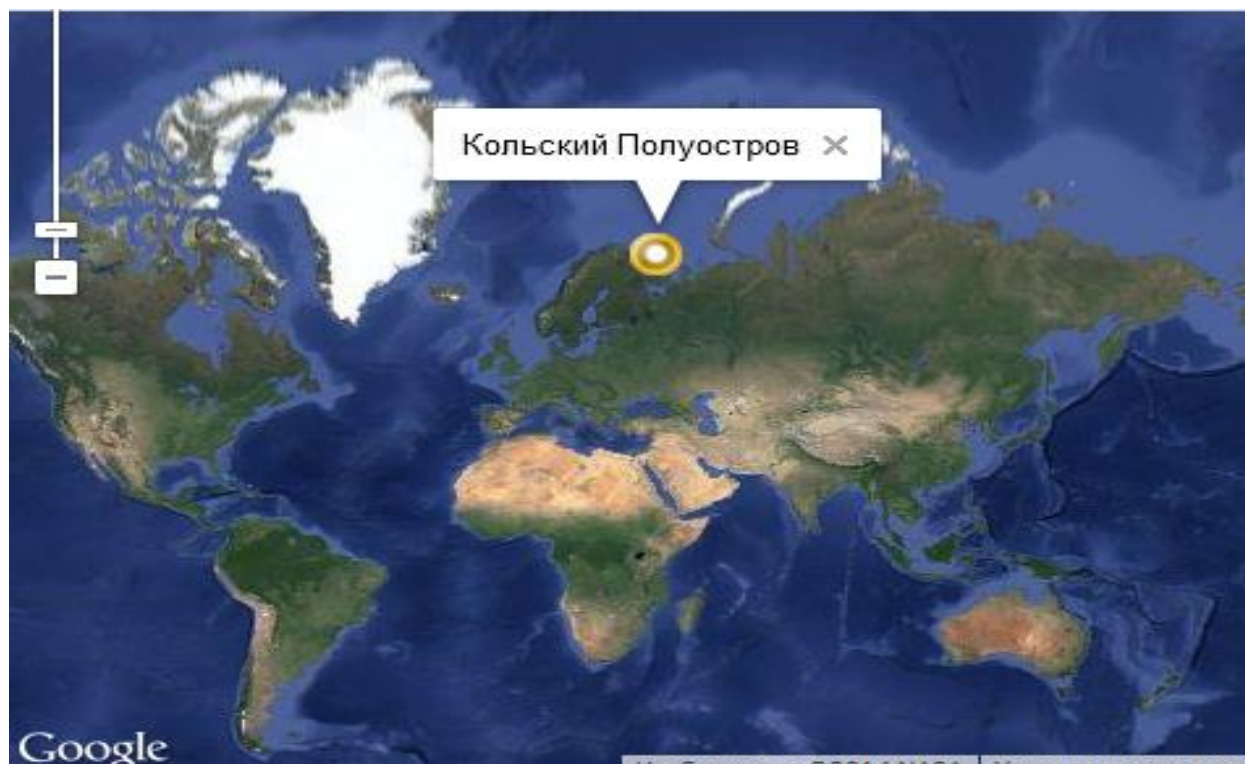
36. Мурманск. Владислав Поспелов

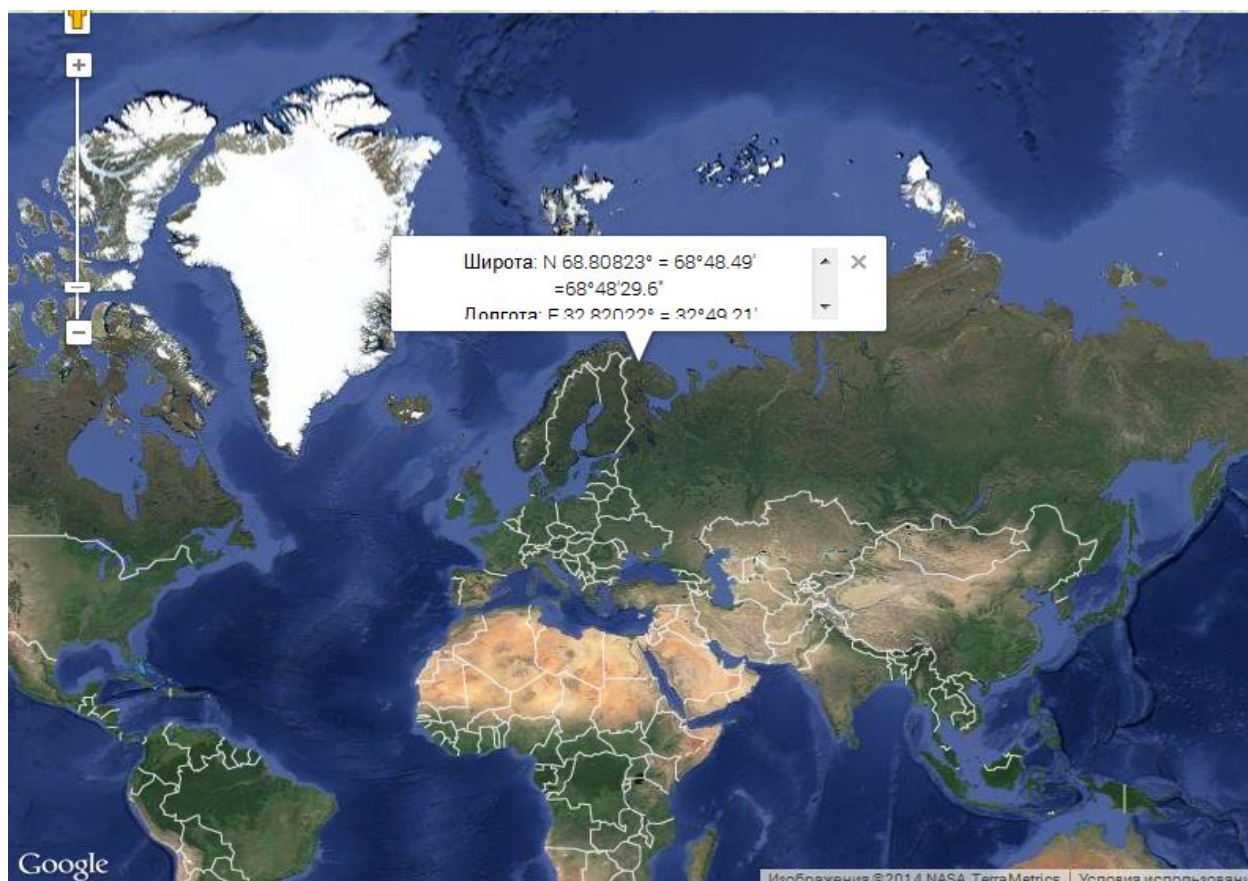
Владислав Поспелов <https://vk.com/id164832337>

Эксперимент в заполярье

Здравствуйтесь друзья. Место проведения нами эксперимента по программе «СветЛ-Флора» это поселок Мурмаши Мурманской области. Расположен на Кольском полуострове со всех сторон окружен холодным Баренцевым морем. Природа нас особо не балует. Девять месяцев зима, остальное – лето. Так у нас говорят. Лето у нас короткое и холодное. Температура в первой половине лета зачастую не поднимается выше 10 градусов. Бывает и такое что листья на деревьях распускаются только к концу июня, бывает что и в июле снег выпадает. Но природа щедро одаривает нас. В лесу много грибов и ягод. Ну и мы – огородники приспособились выращивать на своих участках довольно неплохие урожаи. В основном это картошка. Многие приспособились выращивать и другие необходимые культуры. Такие как морковь, капуста, лук, чеснок и др. ну и ягоды малина, клубника, смородина. По объему урожаи год на год не приходится. Бывает много, бывает не очень. Но в основном на зиму хватает.

Предлагаем вашему вниманию краткий отчет о применении прибора «СветЛ-Флора».





Кольский полуостров – конец света или его начало?

На карте указано место с точными координатами установки прибора.

10.05.14

На участке еще лежит снег, поэтому решили активировать прибор дома, что б потом все вместе перенести на огород.



Провели все необходимые ритуалы. «Познакомили» СветЛ-Флора с планшетом. Жена поместила в воображаемый додекаэдр то, что мы хотели бы видеть в результате. Затем Наполненный растениями додекаэдр "перенесла" внутрь прибора. Прибор закопали в землю, рядом раположили емкости с рассадой.



18.05.14.

Взяты саженцы помидор, двух сортов. У нас они растут исключительно в тепличных условиях.

Снег только только сошел и почва еще не прогрелась, по этому оставим их пока дома.



Необходимые параметры загружены в СветЛ-Флора через додекаэдр.

24.05.2014

Судя по календарю сейчас практически конец мая, 24-е число. Однако по нашей заполярной природе этого не скажешь. За бортом +7, холодный дождь и голые деревья, почки только только начинают набухать. Прогноз погоды на обозримое будущее улучшений не обещает. В общем условия благоприятными, для огородников, назвать трудно.

Сегодня большинство огородников вышли на свои участки. Наш СветЛ-Флора переехал на постоянное место жительства (ранее он был активирован дома). Прибор установлен на глубине 60 сантиметров, в геометрическом центре нашего участка, который пришелся в аккурат между грядками с клубникой. На участке кроме клубники высажены: картошка, морковка, зелень, малина, смородина.



2.06.14

24-го мая СветЛ-Флора установлен на участке, в тот же день высажена картошка. На участке расположены 5 грядок с клубникой, кусты малины и смородины. До сегодняшнего дня изменений не наблюдается. Сегодня же в качестве эксперимента в парничке высажены помидоры. Температура воздуха +15 последние три дня, до этого +3 - +8.



7.06.14

Прибор "СветЛ-Флора" Установлен на участке 2 недели назад. Жизнь растений развивается в штатном режиме. Каких либо отклонений от привычных норм пока не замечено. Зелень только начинает проклевываться, клубника еще просыпается.



22.06.14

Чуть больше месяца как установили «СветЛ-Флора», а результаты пока как то не радуют.



6.07.14

+23 второй день. И это после месяца +3 - +7 и холодных дождей. Жизнь на участке была заморожена. Даже "СветЛ-Флоре" придется приложить не мало усилий в нашем регионе. Вроде начал оживать участок + вчера высадили пару кустов помидор и баклажаны. Посмотрим что будет. ("СветЛ-Флора" был установлен 24-го мая)



А вот так выглядит соседский участок:



12.07.14.

Середина июля. Начинают радовать первые урожаи зелени. Редиска уродилась красивая, вкусная.



13.07.14

Наконец-то зацвела клубника. Немножко поздноато, но все-таки зацвела.



03.08.14

На календаре начало августа. Огород цветет и разрастается. Пока ничего аномального не замечено. Поэтому и замеры никакие не делаем.



Правда развитие идет как то медленно. К примеру, ягод клубники до сих пор не видно. Обычно в это время уже ягоды собираем, а в этот раз и цветов то маловато.



Так что пока довольствуемся только укропом и петрушкой.



10.08.14.

Почти середина августа. Урожай клубники оставляет желать лучшего.





В прошлом году в это же время, с этой же грядки собирали по 2-3 литра ягод, через день. Это вообще-то нормально и вполне привычно, на других участках и по пол ведра собирают на такой же площади. А в этот раз и стакан не наскрести. ВОТ ОНА, АНОМАЛИЯ.



Решили посмотреть, как обстоят дела у картошки и морковки. Выкопали один куст, другой, третий. В разных точках участка. Вытянули несколько морковин. Результат просто шокировал:



20.09.14.

Пришло время собирать урожай. Честно говоря мы просто в шоке! Такого скудного урожая еще никогда не было. Даже в самые плохие времена картошки собирали на много больше. В прошлом году в середине июля у нас были заморозки, цвет почти весь померз. И то собранной картошки хватило на всю зиму. Сейчас же собрали всего полтора мешка и очень мелкая. В среднем с этого участка обычно собираем 6-7 мешков картошки.



Это с одного куста.



Когда в начале лета сажали картошку, то в каждую лунку вместе с семенным клубнем подсаживали горох. Гороха уродилось процентов 20 от того что было посажено.



Редисочки своей, правда, попробовали. Уродилась вовремя, и вкусная, как и обещали на упаковке. Сорт называется «Французский завтрак»



Осенью высаживали новые кустики малины, 5 ростков, вроде прижились. Высотой всего 50 – 70 сантиметров, а ягод с них собрали ну наверное с литр, не ожидали что молодые побеги дадут такой урожай.



Первый раз попробовали посадить репу. Урожай неожиданно порадовал, для первого раза. Взошла практически вся. Хорошая, крупная, сочная. Всем понравилась.



Так же в качестве эксперимента высадили подсолнухи. Прорастили дома семечки, дождались, пока они подрастут. Когда доросли до 50 сантиметров, переселили их на участок. Росли и развивались нормально. Стебли мощные, листья крупные. Уже предвкушали, что увидим семечки. Ан нет, не дотянули, даже раскрыться не успели.





Хотя в самом поселке, прямо во дворах домов у людей выростили вполне приличные подсолнухи. Высоченные, распутившиеся.



22.09. 14.

Выпал первый снег. Эксперимент со «СветЛ-Флора» в этом году можно считать завершенным.



Результаты эксперимента мягко говоря не радуют. **Такого плохого урожая, как в этом году (2014), не было никогда.** Хотя лето было вполне нормальное, можно даже сказать относительно теплое. Помидоры, которые мы высаживали в парнике так и не созрели. Остались зелеными, потом почернели и сгнили. Единственное что порадовало это немного малины, немного репы и 8 головок чеснока, высаженных осенью. Ну и укроп с петрушкой, хотя так же меньше обычного. **«СветЛ-Флора» оставляем зимовать. На следующее лето эксперимент продолжим.**

На второй сезон эксперимента "СветЛ-Флора" **ДАЛ О СЕБЕ ЗНАТЬ**. Уже облетела листва и пожухла трава, а клубника всё прёт и прёт. И это в наших-то широтах (!), где всё прошедшее лето температура не поднималась выше +15, а солнечные дни можно пересчитать по пальцам на одной руке.







37. Северо-Запад, Санкт-Петербург. М. Аничкова.

Второй год Эксперимента "СветЛ-Флора" у нас получился не совсем последовательным. В результате переезда в другое место проживания, перевезли и "СветЛ-Флору". В нашем случае только на второй год должны по ожиданиям были сложиться условия минимально необходимые для проявления первых результатов, а второй год стал как первый, то есть снова начало эксперимента, но уже с небольшими начальными опытными знаниями. Да и лето в 2015 году выдалось совсем не тёплое. Два самых продуктивных месяца для развития и роста растений было почти потеряно. Рост резко приостановился. они как замерли на время. И вот в августе пришло короткое тепло, а период роста пошел на убыль тут казалось бы и самое время для эксперимента. Что из этого вышло пока вопрос. Но мы не теряем надежду и хотим поделиться небольшими итогами.

Начнём с Вишни.

В течение довольно долгого времени наблюдения за вишнёвыми деревьями показали практически полное отсутствие вишни на наших нескольких деревьях.

В год установки "Флоры" 2014 деревья буйно цвели, но вишни не было даже на 100 грамм. Несколько штук со всех деревьев, а их три. В 2015 году деревья цвели скромно, но вишни было, по нашим меркам, очень много. Несколько килограмм. И сами ягоды были больше похожи на Черешню, чем на нашу скромную северную Вишню. Плоды сладкие и ароматные.





И теперь немного о цветах на новом для "СветЛ-Флоры" участке земли. Территориально этот участок располагается в том же, что и прежний, южном направлении, относительно Санкт Петербурга, Гатчинского района. Земля не торфяники, а суглинок, потому растения изначально себя чувствуют несколько по-другому. Продемонстрируем только одно растение: Цветы Табака душистого. Несмотря на то, что вид этого табака называется Табак Душистый высокий и рост его доходит до 30-70-100 см, на взаимодействие с "Флорой" наш Табак отреагировал увеличением в

росте (1м 40 см) и размере листьев. Как впрочем и некоторые другие растения, листья которых обычно значительно меньше, даже в южных регионах, откуда эти растения родом - это Мербилис Ночная красавица, цветы которой распускаются ночью.









Тибетская - рябинолистная Малина. Второй год эксперимента "СветЛ-Флора". Эта Малина осталась на том участке, где был первично установлен Генератор. Даже после его извлечения из земли и перевоза на другой участок тибетская Малина показала действенность и устойчивое взаимодействие со "СветЛ-Флорой" Урожай превзошел ожидания. И это только начало появления ягод.







На новом участке в деревне «Межно» появились новые «жители». И мы им очень рады!





Вести со старого участка, где прошел старт программ Эксперимента "СветЛ-Флоры"
Ветки дерева Сливы едва выдерживают количество плодов.



38. Курск, Россия.

Владислав Журавлев

Результат Труда с Флорой за Июнь.



Здравия желаю!

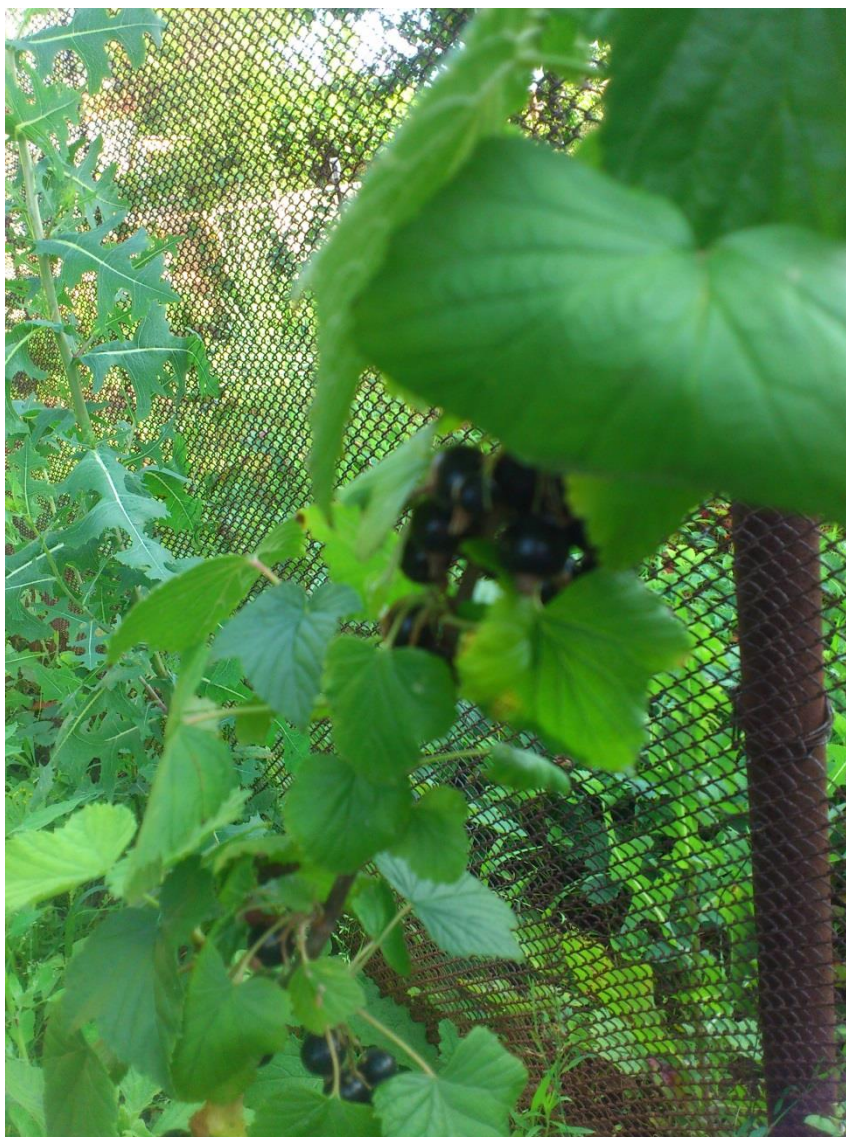
Вот и подходит к концу Июль! Несмотря на ненастную и довольно прохладную погоду, наблюдаются впечатляющие результаты влияния Генератора Первичных Материй «СветЛ-Флора» на Сущность Растений, проще говоря – на Жизнь Растений.

Наиболее впечатляющие изменения в Природе на уровне **микромасштаба** (на дачном участке) проистекают на других уровнях реальности, вызывая **качественное** преобразование формы и внешнего вида растений на физическом уровне.

Безусловно, наиболее впечатляющим подтверждением подобного воздействия будут плоды и **ягоды**. В своих прошлых статьях-отчётах я предлагал для Вашего Внимания свои наблюдения. А теперь предлагаю ещё **результат**, который уже не только проявил себя внешне, но уже и опробован и приносит свою пользу для здоровья. Речь идёт про урожай **чёрной смородины**.

На этой фотографии Вы можете увидеть куст чёрной смородины «Титания», который преподнёс свои плоды уже в первый год посадки. Я покупал саженцы этой смородины в середине Апреля и сразу же высадил их на даче. Каждый из 6 высаженных кустов преподнёс такой замечательный и полезный Подарок.

А вот уже кусты, которые давно растут на даче, и на которых наиболее наглядно проявилось воздействие «СветЛ-Флора» - результаты которого я предоставлял для Вашего внимания ранее. См. статьи В.Журавлева на сайте www.rnto.club





А вот ещё фотография:



Урожай с двух крупных кустов и с 6 молодых представлен для Вас в фотографии в начале статьи. А дома, он поместился в 2 такие миски («каюсь, грешен»: **одну мы уже съели**):



Но самое главное состоит в том, что польза **даже от одной** ягоды чёрной смородины, выращенной под воздействием «СветЛ-Флора»,- превосходит многократно пользу от целого ведра ягод «обычной» смородины, купленной на рынке.

Настоятельно рекомендую: не Верьте мне – Проверьте Сами, с помощью своего же Труда с «СветЛ–Флора». Однако, необходимо сказать следующее ...

Для того, чтобы получить подобный результат, я неоднократно: вмешивался, вмешиваюсь и буду менять методы воздействия (а лучше – ВзаимоЪДействия) в Деятельность Генератора «СветЛ-Флора», что и позволяет совершать подобное. **Вменяются новые качества и урожай предыдущего года не похож по своему неопенимому значению уже на урожай этого года. И это – только начало!**



В процессе своего взаимодействия с Генератором «СветЛ-Флора», с помощью Видения Мозгом (восприятия информации с других качественных уровней), мне удалось найти принципиально другой подход к **Ментальному Взаимодействию с Генератором**, исключая вменение образов напрямую ...

О том, ЧТО этому предшествовало, частично, я уже описывал в серии своих статей про «СветЛ-Флора». На мой взгляд, пришло время структурировать эту информацию и Предоставить ЕЁ для Вашего ВИДЕНИЯ.

И об этом я расскажу в своей следующей статье: «Технология «СветЛ-Флора» - **Командный Пункт Управления**» ...

Здравия Вам Желаю, Уважаемые Читатели!

Владислав Журавлёв, Курск, 22.07.2015.

Ждём ваши ОТЧЕТЫ за Второй сезон эксперимента на нашем [форуме](http://svetl.forumgrad.ru/t1152-topic) <http://svetl.forumgrad.ru/t1152-topic> можно дать нам вашу ссылку на яндекс-Диск.

БЛАГОДАРИМ ВСЕХ АКТИВНЫХ УЧАСТНИКОВ ЭТОГО УДИВИТЕЛЬНОГО
ПРОЕКТА»



Коллектив «РСТО», Продолжение следует...