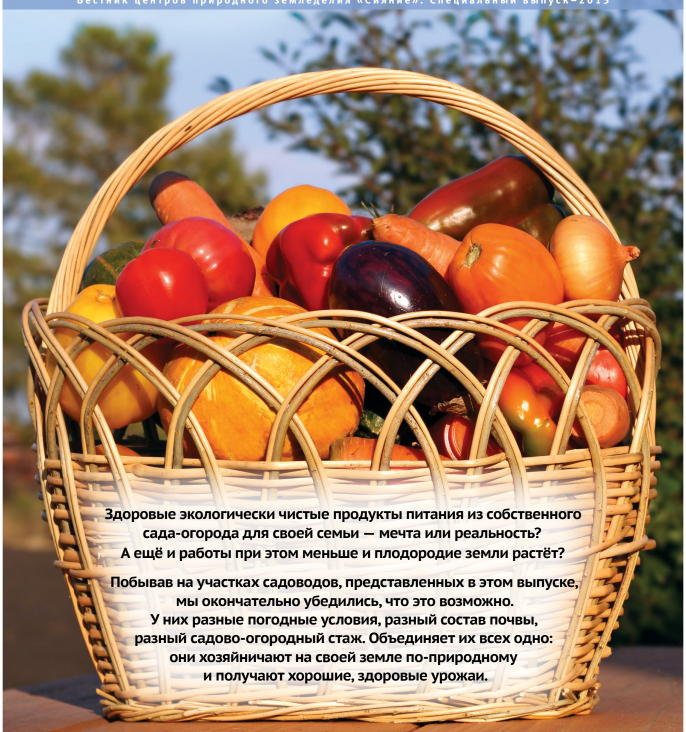




Новые секреты высоких урожаев

В подарок садоводам-огородникам

Вестник центров природного земледелия «Сияние». Специальный выпуск-2013





Елена Лекомцева и Сергей Беспалов

У нас с мужем была мечта купить дом на земле. Как хорошо около дома иметь участок и выращивать на нём огурчики и помидорчики. Наши растения получат много заботы. внимания, а значит и результат не заставит себя ждать. Мечту мы осуществили - купили домик на 12 сотках. С азартом занялись земледелием, но в первый же год были разочарованы.

2 ПОВЕРХНОСТНАЯ ОБРАБОТКА ПОЧВЫ Моя плодородная почва — глина

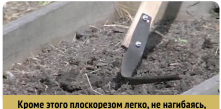
Земля на участке оказалась глинистой и не поддавалась обработке. Воткнуть в почву лопату требовало больших усилий. Копка земли превратилась в каторжный труд. Всю весну мы проводили с лопатой в руках, а почва оставалась плотной, как цемент. Растения мучились, болели и их постоянно съедали вредители. Урожая мы почти не видели, несмотря на то, что проводили на участке много времени: пололи, рыхлили и поливали. Чтобы хоть что-то вырастить, стали увеличивать количество посадок. И была у нас поговорка: «Мы берём не качеством, а количеством».

От такого земледелия мы быстро устали и перешли на продукцию с рынков. Огород стали засаживать картофелем, не пустовать же земле. Но урожай картофеля был плачевный.

- *Ну как сосед нынче урожай?*
- Как никогда! Мешок картошки посадил, мешок собрал, и ни одна не пропала!

Два года назад в интернете мы узнали о природном земледелии. Мысль о том, что плодородие почвы можно восстановить и землю сделать рыхлой и живой, вернула нас к желанию опять заняться земледелием. Без тени сомнения мы решили, что сделаем свою глинистую почву рыхлой, живой и плодородной.

Первое, что мы сделали — это вычеркнули из списка своих «друзей» лопату и купили плоскорез Фокина. Оказывается, чтобы земля восстанавливалась и кормила наши растения, её нельзя копать, а нужно рыхлить на глубину 5-7 см.



срезаем сорняки, сидераты, делаем бороздки.

Наша новая первая весна

Когда стаял снег, очень быстро прорыхлили верхний слой плоскорезом и половину участка засеяли сидератами.



Культуры мы садили в свои сроки, начиная с мая месяца. Рыхлили землю плоскорезом, формировали им же грядки, нарезали бороздки и сеяли семена. Времени и труда на посадки ушло мало.



А дальше оказалось всё просто. Растения росли, а грядки мы мульчировали толстым слоем травы из сидератов, что росли на нашем участке. Делали обработку биококтейлем раз в неделю.

Биококтейль я готовлю так:

На 10 литров воды беру 20 гранул Экоберина, 20 гранул Здорового сада, 20 капель НВ-101 и 1 столовую ложку биораствора Сияния-1. Хорошо перемешиваю до растворения гранул и биококтейль готов!

Никаких прополок, бесконечных поливов и рыхлений. Растения выглядели здоровыми и красивыми.

Это было самое счастливое лето за последние годы. Мы отдыхали, а на грядках всё росло само собой.

Но главное чудо нас ожидало осенью. Как же сильно изменилась наша почва за один сезон. Урожай мы собирали без вил и лопат, а земля была рыхлой, структурной, влажной и живой. На грядках было огромное количество дождевых червей. И это наша глинистая почва, которая казалась безнадежной.

Урожай вырос хорошим. Плоды крупные, ровные, сочные и очень вкусные.





Мы верили, что у нас всё получится, но то, что за один сезон будут такие изменения — для нас было неожиданно.

Природное земледелие полностью изменило наше отношение к земле. Впереди ещё столько нового и интересного.

Любите землю, какой бы она не была. Её плодородие в ваших руках!

Дмитрий и Дарья

Славгородские

Семь лет назад мы не были огородниками. Дважды в год с превеликой неохотой помогали родителям перекапывать почву, летом «из-под палки» поливали, пололи, развозили тачками навоз. Но случайно узнали, что на земле можно работать по-другому, просто и мудро. Окрыленные новыми знаниями, мы решили всё попробовать сами от и до.

В результате сложных переговоров родители дали немного земли под наш эксперимент. Как раз выкопали картошку. Урожай в очередной раз не обрадовал, а земля настолько ссохлась и спрессовалась, что её тяжело было разбить лопатой. Почва на участке была тяжелая, суглинистая, солончаковая — на поверхности виднелся белый солевой налёт. Да ещё грунтовые воды близко, после дождей в межах стояла вода. Словом, отличные условия для испытания новичков.

Решили выращивать картошку

Почву перекапывать не стали. С помощью плоскорезной мотыги разбили крупные комья земли, а потом плоскорезом Фокина неглубоко прорыхлили и выровняли поверхность грядок. Второго сентября мотыгой нарезали бороздки, густо посеяли озимую рожь рядками на глубину 3 см и прикрыли мотыгой семена.

Рожь быстро превратила чёрную землю в зеленый ковёр. Прохожие останавливались и, открыв рот, глядели через забор. Ведь у всех осенью огороды черные, а тут такая яркая зелень, словно пришла весна. А как это радует саму землю!

Первые MOрозы превратипушистую траву в жесткую щетку, ловко собирающую на себя снег.



Рожь защищает землю от вымывания питательных веществ, служит убежищем для зимующих полезных насекомых. Своими «пушистыми» корнями рыхлит почву лучше лопаты, обогащает органической массой. Она заменяет навоз. Сорняки её боятся как огня (даже пырей отступает), а ещё она чистит почву от возбудителей болезней, в том числе и фитофтороза. Оказывается, ржаным может быть не только хлеб, но и грядки!

ВЫРАЩИВАНИЕ СИДЕРАТОВ



Весна - жизнь закипела

Весной рожь продолжила рост, быстро усвоив застоявшуюся в межах воду.

И вот огородная жизнь закипела, и садоводы, взяв лопаты, кряхтя и надрывая спину, перекапывают свои участки. Как же радостно было на душе, что мы уже не копаем. В середине апреля подрезали рожь плоскорезной мотыгой с заглублением в почву (чтобы больше не отрастала) и неглубоко заделали зеленую массу в верхний слой. И сразу пролили почву с препаратом «Сияние-1».

Важно делать это пока свежи срезы корней. Тем самым мы ускоряем разложение остатков ржи. Нужно провести обработку примерно за две недели до посадки, чтобы нейтрализовать подавляющее влияние ржи на другие растения.

Участок ждал нас 3 недели — поспевал. Картофель посадили 9 мая. Грядки были готовы принять картошку. Рожь уже почти разложилась, и было видно, как земля обогатилась органической массой: она не пересыхала и не покрывалась коркой, как раньше. Что ещё нас удивило: совсем не было видно солевого налета. Земля стала как компост.

Для повышения урожайности при посадке я клубни обмакиваю во «вкусную» болтушку с Сиянием-2.

Делаю её следующим образом: в полведра отстоянной воды добавляю полстакана сахара (лучше старого варенья), высыпаю упаковку Сияние-2, тщательно перемешиваю и настаиваю 2-3 часа.

Затем приступаю к посадке. Клубни обмакиваем в эту "болтушку" и кидаем в лунку, предварительно насыпав туда компост.

Клубни сажали на 6-8 см. Когда всходы достигли высоты 15 см, их окучили. Через неделю произвели ещё одно окучивание и сразу заложили соломой слоем 15 см всю поверхность грядки для удержания влаги и прохлады в почве.

В течение лета мы не поливали, не пололи, не рыхлили. Колорадского жука почти не было. Толстый слой соломы не дал выбраться из земли жукам и перебивал запах картофельной ботвы.



Момент истины

Пришло время копать картофель. Это не могла пропустить наша бабушка. Мы были поражены результатами — накопали с этих 2-х грядок 16 ведер картошки. А если пересчитать на сотку, то получается 80 ведер. Мы давно не видели такого урожая. Бабуля не могла нарадоваться, каждый куст — просто песня!



Картофель крупный, ровный Не было повреждений проволочником.

А земля, словно пух, рассыпается в руке на мелкие комочки — рожь сделала своё дело на отлично! Яркий контраст с прошлым годом, когда выковыривали картошку из белесых засоленных глыб.

Это была наша первая победа на огородном фронте! И нам доверили весь огород для внедрения природного земледелия. Той же осенью мы весь участок засеяли смесью сидератов (рожь и овес, вика, горчица, редька масличная, рапс, фацелия). Каждая культура ценна своими качествами по улучшению почвы.



Лилия и Андрей Журавлевы

Живем мы в замечательном месте, про которое говорят: широта крымская, долгота колымская. Это значит, что лето у нас как в Крыму — солнечное, жаркое, только почти без дождя, а зима как на Колыме — морозная, трескучая, порой почти без снега. И методы природного земледелия для нас — это реальный и похоже единственный шанс на достойный урожай!

Мульчируй — и будет тебе счастье!

Особенно мы любим мульчировать. Вы ведь знаете, что это значит? — прикрывать землю любыми органическими остатками (сено, солома, сорняки, газонная трава). Однако эта любовь пришла не сразу: раньше мы, как все обычные дачники, стремились к идеальному порядку. Самоотверженно боролись с сорняками, держали грядки в черном теле (пололи, рыхлили, чтобы земля была черная), скоблили тропинки, чтобы ни одной травинки. В общем, не выпускали мотыгу из рук, и каждый день бегали со шлангами и лейками.

Это мы теперь понимаем, что оголять землю в нашей жаре просто безумие — в полдень земля нагревалась так, что босой ногой наступить нельзя. А тогда мы терпеливо ждали, когда ботва сомкнется и прикроет землю своей тенью, по вечерам поливали, на следующий день рыхлили, а потом снова поливали. Просто заколдованный круг какой-то.

Не было бы счастья...

Вырваться из этого круга нам помогла самая настоящая беда: в июле пересохло озеро, откуда поливались наши участки. И мы в июльское пекло в течение двух недель были абсолютно без воды. Воздух раскаляется до 40°С, дуют огненные суховеи и ни капли дождя. Такое испытание для растений смерти подобно. Чтобы как-то уберечь влагу в почве, мы накосили на озере травы и заложили грядки. На многое не рассчитывали, но хоть как-то помочь своим питомцам!

И когда все соседи плакали над своими высохшими посадками, мы искренне удивлялись, что заложенные грядки чувствовали себя великолепно.

МУЛЬЧИРОВАНИЕ



А урожай перца и помидор был выше, чем в прежние годы. Чудеса, да и только!



И ведь что удивительно, почва под мульчой оставалась прохладной, влажной и рыхлой! А мы ведь две недели не поливали и не рыхлили! Да уж, не было бы счастья, да несчастье помогло!

Это потом мы нашли подтверждение нашему наблюдению в книгах Н.И. Кур-

дюмова, и действовали мы, оказывается, по природной агротехнике, но мы еще об этом не знали, просто с той поры мы обязательно закладывали свои грядочки травой. Это стало уже потребностью.

Хочется прикрыть земельку от палящего солнца. Это простое действие снижает наши труды многократно, а эффект! Когда температура воздуха 37-39 °C в тени, поверхность почвы прогревается до 56 °C. Как тут расти?





На выскобленных грядках растения стоят замученные. А запустите руку под мульчу — как будто попал в комнату с кондиционером, температура 29°С, влажно и комфортно! И растения бодрячком, и дачники довольны!

Польза мульчи

Думаете, на этом заканчивается положительное действие мульчи? Ошибаетесь!

Мульча избавляет нас от многих работ: поливать нужно меньше, рыхлить не обязательно, а полоть не придется вообще — сквозь толстый слой мульчи сорняк не прорастет. При этом, разлагаясь, мульча питает растения.

И это тоже не всё! Мульча работает круглый год — мы проверили это на своих грядках. Помните, я говорила, что зимой у нас снега маловато, а морозы ойой-ой. Грядки голые, морозы давят, дачники переживают: замерзли посадки или не замерзли. А если накрыть грядки теплым одеялом из мульчи, переживаний станет меньше.

Вот доказательство: в декабре три недели стояли морозы до ~25 °С без снега, а под толстым слоем листьев, которыми мы заложили грядки, температура ~5 °С. Посадкам комфортно, нам спокойно! Так что прочь переживания, если земля летом и зимой укрыта мульчой!

Разве это не повод почувствовать себя счастливым? Так что мульчируйте и будьте счастливы!

О хитростях природного земледелия читайте в книгах:



Н.И.Курдюмов Умный огород в деталях



Д.В.Иванцов Природное ЗемлеДелие



Б.А.Бублик Меланжевый огород



Б.А.Бублик Манна с небес в огород

Олегсандрь и Любовь

Мы приобрели участок земли, и в первый год он встретил нас радостным цветущим ковром одуванчиков. Прежние хозяева три года его не перекапывали и ничего не садили. Бабушка — соседка посетовала: «Зарос участок-то, придётся вам потрудиться, чтобы что-то на нём посадить. Сорняков вон сколько. Да и перекопать такую дернину силы не малые нужны».

Грядка сельдерея — за два часа

А у нас Душа поёт при виде такой живой красоты

Чуется, что землица за три года, которые её не тревожили лопатой и прочим инструментом, оживать стала, задышала. Одуванчики да осоты на славу потрудились, уступая уже место луговому разнотравью, разрыхлили своими мощными корневищами землю на несколько метров в глубину, нарастили слой полуперепревшей органики на поверхности из отмерших листьев, прикрыли землю, влагу сохранив. И под листьями этими во всю живность всякая копошится, хозяйничает: жучки, многоножки, черви, муравьи — всяк своей работой занят.

Приглядевшись, среди одуванчиков нашли подорожник, зверобой, ромашку, тысячелистник, мяту и ещё разных лекарственных трав. Да у нас пол-огорода полезности всякой уже растет, и сажать не надо. Только собери да высуши, и вот тебе целебные чаи да настои на все случаи.

Май – пора сеять

А на дворе май во всю разгулялся, и пора посевную окончить. А мы ещё и не начали. Как же грядки устроить, да урожай вырастить среди сорняков?

На прополку и перекопу, пожалуй, неделя-другая уйдет. А там уже июнь.

Поразмыслив, взял в руки плоскорезную мотыгу, разметил участок на гряды шириной по 40 см, а дорожки оставил 60 см, чтобы удобно было на тележке проехать. Получилось 8 гряд. И за час, не спеша промотыжил их, бережно подрезая сорняки, не заглубляясь в почву более 5 см.



Плоскорезная мотыга — для подрубания сорняков, ржи и сидератов. Для обработки тяжёлой почвы.

На гряды посеяли морковь, салат и прочие травы и корнеплоды. На грядку, оставленную под перцы с помидорами, раскидали семена редьки масленичной, чтобы не пустовала. И высадили гряду рассады корневого сельдерея.

Но через неделю-другую сорняки взяли верх и сельдерей мы с трудом нашли. Сорняки и тут не подвели: помогли рассаде прижиться, защищая её от жаркого майского солнца и ночного холода, прикрыли землю, сохранили влагу.

На прополку грядки ушло 10 мин, помог культиватор «Стриж».



Культиватор «Стриж» — легкий инструмент для рыхления и подрезки сорняков.

Пустое место на грядке — рассада-то маленькая, когда ещё вырастет — решили занять луком. И по периметру натыкали севок. Чтобы сорняки не забили сельдерей и чтобы не поливать, грядку прикрыли травой. А чтобы растения поскорее сил набирались, мы их подкормили бионастоем (травяным настоем с Сиянием-3).

Травяной настой делаем так:

30 л бак заполнить измельчённой травой (сорняками), добавить стакан Сияния-3 и 1,5 стакана сахара (старое варенье). Можно добавить 0,5 кг помета (куриного, конского, коровяка) и 1,5 стакана просеянной древесной золы.

Залить водой, перемешать, накрыть крышкой. Настаивать около недели (если холодно дольше), перемешивая.

Готовый настой можно применять в течение месяца. Для подкормки разводится 1 стакан на ведро воды. Из перебродившей травы получается биомульча, которую раскладывают в междурядьях на гряды.

А где же сельдерей?

Таким образом посадив и обиходив весь свой огород, мы долго на нём не появлялись. И нагрянули нежданно через месяц, к концу июня. И соседка, завидев нашу машину, заглянула проведать, как обживаемся, не нужно ли чем помочь.

- Давненько вы не появлялись.
- Да, соскучились по огороду.
- А что решили в этом году ничего не садить? показывая на наши гряды.
- Как же, мы всё посадили. Вот морковка и зелень растет, а там помидоры с перцами, а это грядка с луком и сельдереем.
- Да где же сельдерей, одни одуванчики растут.
- Сейчас покажу. И беру «Стриж». За 10 мин пробежался: сорняки подрезаны и только осталось их аккуратно уложить в междурядья— замульчировать.

И ещё через 2-3 недели после подкормки было ясно, где сельдерей и лук.



Лук мы собрали в августе. А октябрь порадовал вот таким сельдереем.



Пока выдергивали сельдерей, решили подсчитать, сколько же времени мы потратили на уход за этой грядкой, оказалось за всё лето менее пары часов.



Дмитрий и Наталья . Иванцовы

10 лет назад мы начали применять методы природного земледелия. Уже в первый сезон заметили их эффективность. Урожайность **УВЕЛИЧИЛАСЬ.** ТОУДОЕМКОСТЬ уменьшилась, а почва стала более плодородной и рыхлой. Через несколько лет мы стали обладателями второго участка и занялись на нем природным земледелием. И в первый же год потерпели неудачу.

Мы посадили 20 огурцов и собрали за лето целый один плод! Томатов на 10 кустах выросло несколько плодов, которые склевали вороны. На второй год ситуация повторилась.

Особенно нас «порадовал» картофель. В первых лунках мы собрали по 3-5 мелких клубней. После этого мы картофель даже и не копали — не было смысла. И при всем при этом на первом садовом участке все росло замечательно без особых наших усилий.

Мы стали анализировать

Второй участок расположен в открытом поле. Почва на нем песчаная, сильно истощенная и сухая. Дожди идут редко за лето бывает два-три хороших дождя. И то они смачивают почву на 1-2 см. Но и эта влага быстро выветривается. Почва очень плотная, лунки под саженцы приходится делать с помощью лома — лопата её не берет. На открытом поле очень часто дуют сильные ветры, которые затормаживают развитие растений. Мульча задерживает испарение влаги, но незначительно. Она быстро высыхает и за лето почти не разлагается. По этим причинам плохо растут сидераты. Поэтому за первых два года плодородие почвы восстановить практически не удалось.

Мы пришли к выводу — нам нужно в короткие сроки создать в почве плодородный слой, богатый гумусом, толщиной 40 см. И сделали стационарные лунки и органические траншеи.

С Сиянием-1 поливаем и опрыскиваем растения. Мульча быстрее перегнивает, восстанавливается почва.

С Сиянием-3 готовим биокомпост, травяные настои, делаем теплые грядки и органические траншеи.



ОРГАНИЧЕСКИЕ ТРАНШЕИ



В стационарных лунках выкопали от половины до целого 10 л ведра



В органических траншеях был максимальный урожай — 10-12 л с каждого куста!

Провели эксперимент

Первую часть картофеля посадили как обычно, в землю.

Вторую часть в стационарные лунки — в почве сделали лунки объемом 30 л и засыпали их смесью земли и компоста.

Третью часть — в органические траншеи. Выкопали траншею глубиной 40 см и шириной 40-70 см. Засыпали её смесью земли и компоста и посадили растения.

В ожидании урожая

Мы стали ждать осени, чтобы собрать урожай и увидеть, какой результат дадут разные способы. Но разницу мы увидели уже через две недели. Разной была длина ростков картофеля (на фото справа).

Осенью собрали урожай. Меньше всего выкопали картофеля, посаженного обычным способом в зем**лю**. В каждой лунке было 5-11 клубней мелких и средних по величине.

В стационарных лунках урожай был более впечатляющий — от половины до целого 10 л ведра.

В органических тран*шеях* был максимальный урожай — 10-12 л с каждого куста!

На следующий год посадка и сбор урожая были в удовольствие. Весной в компосте траншей мотыгой делали бороздки, сеяли семена и мотыгой тут же засыпали бороздки. Компост был рыхлый, в нём не надо было делать даже минимальную обработку. При высадке рассады совком делали лунки и высаживали растения.

А посадка картофеля заняла у нас 10 минут! В почвосмеси делали углубление черенком лопаты, опускали в него клубень и присыпали компостом. Всё!

> Летом уход за растениями был минимальный. Картофель не окучивали, все клубни были на глубине в компосте. Сбор урожая занял мало времени. Подходишь к траншее, тянешь за ботву и все клубни картофеля и морковь легко вытаскиваются. Они чистые, сухие и мыть не нужно.

> В органических траншеях также выращивали дайкон, лук, лук-порей, томаты, перцы, баклажаны, огурцы, ягодные кустарники. Их урожай всегда нас радовал.

> Мы рекомендуем устроить у себя одну-две органические траншеи и вырастить на них садовые культуры. Возможно после этого вы захотите устроить траншеи на всех грядках.



через плотную почву



В стационарных лунках ростки длиной 10 см



В органической траншее более 30 см

Весь секрет заключался в органической почвосмеси, которую мы засыпали в стационарные лунки и органические траншеи.

Она состояла из земли с садового участка и биокомпоста. Мы сделали короб, туда слоями укладывали различные органические отходы и каждый слой посыпали препаратом «Сияние-3». Потом проливали водой и закрывали плёнкой.

Через 1,5 месяца органика полуперепревала и образовывался биокомпост, содержащий много почвенных микроорганизмов. Почвосмесь делали из 2 частей био-

компоста и 1 части земли. Из разной органики получается разный биокомпост. Чтобы выбрать лучший, заранее делаем несколько видов почвосмеси с разными пропорциями и выращиваем растения.



Лидия и Илья Петровы

Садово-огородный стаж у нас большой. И были времена, когда наш участок был «образцово-показательным» — ни сорняка, ни лишней травки, абсолютно чёрная земля на грядках и тропинках. В результате — глубокие трещины по земле, ежедневные поливы и рыхление грядок. Постоянная борьба с вредителями. И казалось, что эта каторга будет вечной.

Друзья-приятели

Восемь лет назад рассказали нам дети, что огородничать можно по-другому. И началась у нас тогда новая жизнь.

Огород — просто и радостно

Сейчас у нас все грядки замульчированы, осенью и весной радуют сидераты. На моих грядках смешанные посадки. Рядом растут цветы, овощи и пряности.



Мужу моему во всём этом нравится то, что копать не надо и поливать нужно намного реже. А я радуюсь тому, что вредителей теперь настолько мало, что вреда моим растениям они не наносят.

Крестоцветная блошка

Маленькая, чёрненькая, шустрая — питает особую слабость к капусте, редису, редьке. С ней я справляюсь просто. Посеяв редис, грядку накрываю нетканным материалом (№17) и прижимаю камнями. Она туда забраться уже не может.



Капустные бабочки

7 ЗАЩИТА ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ

С ними я разбираюсь так: Рядом с капустой растет сельдерей.



И бархатцы.



Морковная и луковая мухи

Они очень похожи на домашнюю муху, но вреда садоводам приносят много. Из-за них лук загнивает, а морковь сохнет и погибает. Они вылетают в мае. Я накрываю грядки укрывным материалом. А ещё у меня лук и морковка растут на одной грядке и помогают друг другу. Морковка отпугивает луковую муху, а лук — морковную муху.



Паутинный клещ

Может сильно навредить огурцам. Но и в этом случае есть простое решение. Обязательно чередование растений. А уж если он появляется, то применяем биологические препараты — фитоверм или битоксибацилин.

Тля и не только

С тлёй тоже просто. Когда весной на деревьях и кустарниках появляются листочки, опрыскиваем их биококтейлем. И стараемся это делать каждую неделю. Так же опрыскиваем грядки. Растения становятся сильными и если тля и появляется, то её совсем мало. А ещё заметили, что у нас появилась божья коровка. Она нам помогает справиться с тлёй.



Справиться с проволочником мне помогли рожь и горчица. Проволочник живёт в истощённой почве, а как только плодородие почвы восстановилось, то и проволочник исчез. Когда на моём участке появляются вредители, я сначала выясняю причину их появления, и только потом принимаю меры.

Смешанные посадки, севооборот при помощи сидератов, мульчирование помогли нам оздоровить почву. Растения растут здоровыми и проблема с вредителями решается сама собой.

Биологические препараты, которые мы применяем:

Фитоверм — для защиты растений от клещей, тлей, трипсов, белокрылки, гусениц, колорадского жука, листовертки, плодожорки и т.д. Через 2 дня после опрыскивания можно употреблять в пищу плоды.



Битоксибациллин — эффективен в отношении вредных чешуекрылых насекомых, паутинного клеща и личинок колорадского жука, не накапливается в плодах. Срок ожидания 5 дней.



Спектр действия **Фитолавина**: корневые гнили, бактериальный ожог, гниль клубней, фузариозы и т.д. Безопасен для полезных насекомых. Срок ожидания 2 дня.











Секрет успеха

В чём же заключается секрет успеха садоводов, представленных в этом номере? Почему невзирая на любые погодные неприятности на их участках гарантированные великолепные урожаи, к тому же необычайно вкусные и оздоравливающие? Почему на их лицах всегда счастливые и довольные улыбки?

Ответ прост: все они применяют методы природного земледелия:

- 1. Минимальная обработка земли плоскорезом, мотыгой или ручным культиватором «Стриж» (отказ от перекопки).
- 2. Мульчирование.
- 3. Посев сидератов (зеленых удобрений).
- 4. Смешанные посадки и отказ от любой химии.



Если вы тоже хотите получать достойные урожаи, работать при этом без надрыва, легко и с пользой для земли, ежегодно увеличивая её плодородие, приходите к нам в Центры Природного ЗемлеДелия. Вступив в наши ряды, вы будете ежеквартально получать нашу газету вестник по природному земледелию, сможете ходить на обучающие семинары для садоводов.

Кроме того, у вас будет бессрочная дисконтная карта, по которой в наших магазинах вам предоставляется скидка на всю продукцию до 10%. В магазинах есть инструменты, удобрения, семена, литература, технологии всё для того, чтобы любой желающий мог разобраться с основами природного земледелия и стать настоящим Хозяином на своем участке земли.











ЦЕНТРЫ ПРИРОДНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ



www.sianie1.ru

Абакан 8-923-212-29-94, Архангельск (8182) 47-91-47, Астрахань (8512) 49-16-10, Ачинск (39151) 59-2-58, Волжский 8-902-654-65-99, Вологда (8172) 70-29-63, Волхов 8-911-746-82-46, Гомель 375-29-335-68-33, Екатеринбург 8-908-908-23-34, Ессентуки 8-928-303-91-96, Железногорск 8-915-519-34-53, Иваново (4932) 57-67-90, Ильинско-Подомское 8-921-474-97-65, Иркутск (3952) 74-47-94, Казань (843) 266-65-76, Кострома 8-910-954-67-57, Красноярск 8-906-914-44-19, Курган 8-963-868-54-58, Москва (495) 649-44-67, Наб. Челны 8-917-399-62-45, Н. Новгород (831) 415-11-69, Новодвинск 8-902-507-10-71, Новокузнецк 8-905-074-03-10, Новосибирск (383) 263-68-73, Омск 8-903-982-79-90, Орел 8-910-748-79-10, Орск 8-922-891-44-83, Ростов-на-Дону 8-903-406-02-17, Рязань (4917) 99-54-51, Самара 8-927-710-10-19, С-Петербург 8-981-120-05-72, Саратов (8452) 48-10-10, Северодвинск 8-909-552-52-51, Ставрополь 8-865-222-53-64, Сургут 8-909-552-52-51, Таганрог 8-928-149-06-73, Томск 8-909-538-84-15, Тула 8-915-681-29-03, Тюмень (3452) 944-54-03, Уфа (347) 275-04-77, Хабаровск 8-909-854-68-02, Чебоксары 8-917-670-98-91, Челябинск (351) 270-86-80, Череповец 8-921-135-21-62, Ярославль (4852) 91-22-32