

# Ваше Плодородие

[www.vashe-plodorodie.ru](http://www.vashe-plodorodie.ru)

Секреты высоких урожаев

№35 Весна-лето 2014

Что используем  
в качестве сидератов

Советы бывалых  
огородников

5 земляничных  
секретов

Красота  
и аромат роз

Очень вкусные  
рецепты

## Разумное земледелие

# С высоты птичьего полёта

Огород без паучков, жаб, воробушков и прочих тварей, составленный, к тому же, из монокультурных лоскутов, — и не огород вовсе, а так, нечто, позорящее и уничтожающее Землю. И творца огорода — тоже.



**Борис Бублик**  
мастер природосообразного земледелия, Харьков

Я и раньше не любил лишний раз тревожить огород лопатой или тяпкой, а теперь убеждён, что почти всякий раз — лишний. Потому что каждый копок или «тяпок» вмешивается в жизнь богатейшей почвенной фауны — пауков, насекомых, жаб, ужей, червей, бактерий.

Когда огород понимаешь не как сумму самостоятельных «производств», а как единое живое сообщество, то меняется — подчас на противоположное — и понимание роли отдельных его членов.

## Про воробьёв

Пусть, например, среди прочих овощей и фруктов растут в огороде подсолнухи. В конце лета, когда подсолнухи начинают созревать, на них сосредоточивается пристальное внимание воробьёв. Что поделаешь: имени своему — вора-бей — надо соответствовать. И пускается «нормальный» огородник во все тяжкие — и чухла ставит, и сверкающие кусочки магнитофонной ленты развешивает, и шапки подсолнухов в старые тряпки одевает, и сам руками беспомощно машет. Подчас помогает.

А теперь посмотрим на роль воробьёв в саду-огороде в целом. Всё лето воробьи потребляют не только вегетарианскую пищу, но и насекомых, в том числе вредителей. Причём насекомые составляют примерно половину рациона воробьёв. Количество уничтоженных воробьями букашек, в том числе и зловредных, не поддаётся подсчёту.

Придёт поздняя осень. Насекомые разойдутся по зимним квартирам. И единственным провиантом для воробьёв станут семена сорняков — трудно представить себе, от какого объёма прополки в будущем могут избавить огородника воробьи. Каждый воробьиный десант на осенние грядки счищает с них миллионы будущих растений сорняков.

А что вытворяют воробьи в садах весной! Какой стоит щебет, какая «тусовка»! И всё из-за того, что у появляющихся в

это время птенцов просто нет иной еды, кроме букашек и личинок, что добывают родители в саду.

Теперь оценим роль воробьёв «с высоты птичьего полёта» во всём биоценозе, а не с грядки подсолнухов. Да, вредные воробушки могут выпить не только подсолнухи, но и маточники капусты и редиса. Но — даром они свой хлеб не едят! И если на одну чашу весов сложить убытки от воришек, а на другую — их заслуги, то перетянет последняя.

## И не дай бог попутать чаши

*Примерно полвека назад их уже попутали в Китае — решили, что воробьи поедают слишком много риса (и это чистая правда!), и дружно вывели их.*

*А после этого оставшиеся без своих заклятых врагов вредители уничтожили весь рис подчистую — и свою «законную» долю, и воробьиную, и ту, что раньше могла уцелеть благодаря воробьям.*

*Голодомор, неизбежно последовавший за этой акцией, удалось остановить, лишь восстановив популяцию воробьёв.*

Так что? Даровать воробьям подсолнухи? Конечно! Можно даже сделать кое-что, чтобы привлечь их — повесить кормушки и поилки. Воробьи увидят, что их привечают, и запомнят к вам дорогу. А в долгу — не останутся. Такие меры привлекут и других пернатых друзей. Однажды в зимний день мы с Валентиной Ивановной Ляшенко в её усадьбе любовались, как тщательно исследуют кору груши синички. Висящие на груше кормушки были полными, но они лишь заманили синичек на грушу. Что ни говори, а букашки и личинки слаще и питательнее пшеница и семечек!

Словом, воробьёв гонит тот, для кого огород есть просто совокупность отдельных «производств», а каждый отдельный продукт (в данном случае — подсолнухи) имеет абсолютную ценность. Тот же, кто сумел приподняться над грядками и заботится о благоденствии биоценоза, может сменить гнев на милость и — выиграть.

## Про тлю и муравьёв

Ещё один выразительный пример. Появился, скажем, на перечной грядке муравейник. Ясно, что двум-трем перцам, оказавшимся по соседству с муравейником, придётся несладко. И «похудеет» урожай на килограмм-другой. Так что, ату их, муравьёв? Поливать кипятком, травить борной кислотой и т.д.? Не торопитесь... Не все так просто, как об этом пишут: уничтожать их, дескать, и баста!

Конечно, если выращиваешь перец сам по себе, то спасти килограмм-другой плодов — нормальное дело. Но если приподняться над перечной грядкой и оглянуться окрест себя, то сразу перехочется уничтожить муравьёв.

Первое доброе дело, которое делают муравьи — стаскивают тлей со всего огорода на избранные ими сочные побеги: стебли осота, бобы, молодые веточки калины и сливы и т. п. К примеру, если рядом со смородиной окажется крапива или осот, то муравьи переселят всю тлю со смородины на эти «сорняки».

Это они устраивают «пасеки» прямо на «медоносах», шекожут усиками насавшихся на сочных побегах тлей, подхватывают выделяемые ими капельки мёда. А крапивный и осотовый мед им нравится больше, чем смородиновый.

Тли, расселённые по всему огороду, — практически недоступны. Но когда они собраны в большие колонии, с ними легче справиться. Можно срезать заселённые тлями побеги осота и крапивы и выбросить их курам или в компостную яму. Или сбить тлей с побегов струёй воды. Или опрыскать колонию подходящим биопрепаратом. И уже за одно это «собирачество» тлей можно простить муравьям некоторый ущерб.





Любопытно: очень часто муравьям ставят в вину именно «сплоченные» тлей. Ругают их за то, за что надо бы поклониться!

Но вклад муравьев в благоденствие биоценоза не исчерпывается помощью в защите от тлей. Намного важнее то, что они исправно несут службу санитаров. Они как бы «хоронят» всех павших жильцов огорода — стаскивают их в муравейник. Если бы не муравьи, то ходил бы огородник буквально по трупам бабочек, ос, воробьев, жаб... Срок жизни многих созданий может исчисляться всего лишь днями и даже минутами, а огороды — чисты! И это — заслуга муравьев!

Растениям над муравейником, действительно, не позавидуешь, но жалкая участь этих немногих растений — мизерная плата за всё то доброе, что делают муравьи для биоценоза!

### Про медведку

Если думать о благе огорода в целом, то даже медведку нельзя однозначно отнести к вредителям. Это правда, что заботливая мама-медведка не позволит стеблю бросать на гнездо тень. И с тем, что она надгрызает клубни, не поспоришь. Но — медведка всеядна, и это меняет дело. Ест она и растительную, и животную пищу. Причём отдаёт предпочтение, естественно, животной — она сытнее! Идёт себе под поверхность почвы, встретится вкусный клубенёк — не повезёт клубеньку, а попадётся личинка — той первой не позавидуешь.

А теперь вопрос: «Кто ещё, кроме медведки, способен бороться с личинками майского жука?» Разве лишь крот. Но он не маневрирует и уничтожает только тех личинок, букашек, что попадут-

ся ему «под руку». Медведка же гораздо маневреннее, «рыскает» по огороду и может, в отличие от крота, зачистить ощутимую площадь. А нужда в такой зачистке возникает чаще, чем хотелось бы. Пара-другая личинок майского жука может сделать «лысой» большую поляну в клубничных грядках.

Разумеется, речь не о том, чтобы любить медведку. Но несколько штук в огороде поддержали бы биологическое равновесие. Если же медведку надо «укротить», то лучшего «регулятора» её численности, чем ящерицы, и искать не надо. Из-за полчища живущих у меня юрких ящериц я просто не знаю, есть ли у меня медведки. Когда мне задают аналогичный вопрос о слизнях, я ссылаюсь на жаб и ужей, о проволочнике на жукелиц, которых я стараюсь не беспокоить, о слепышах и хомяках — на kota Ширхана, складывающего свой «улов» у порога.

### Про колорадского жука

Когда меня спрашивают про колорадского жука, я каждый раз рассказываю о беседе с фермером, продававшим картошку и баклажаны на субботнем фермерском рынке в Хартфорде (США).

#### Случай на рынке

*Это было ещё в те годы, когда я был начинающим «органистом».*

— *Есть ли у вас колорадский жук?*

— *Конечно.*

— *А как вы с ним боретесь?*

— *Зачем же с ним бороться? Если мне, чего доброго, удастся его победить, то лишатся еды и исчезнут те существа, что питаются жуком, и уж тогда он покажет мне «Кьюскина мат» (запомнились американцам уроки русского языка от незабвенного Никиты Сергеевича!).*

Языковой барьер помешал мне тогда толком уяснить, кто такие «те существа». Мой собеседник, по-видимому, мог иметь в виду кого-то, помимо златоглазок, божьих коровок, богомол.

Какая глубина понимания цельности природы, какая забота о балансе! Фермер готов уступить жуку пяток-десяток процентов листы баклажанов, чтобы не лишиться всех ста! Не надо напрягаться, чтобы представить себе, как повел бы себя в такой ситуации фермер, нацеленный на сиюминутный успех.

Помню, как оживился зал, когда С.С.Антонец отвечал на вопрос о борьбе с вредителями. Смысл его был таков:

«Мне-то что до этого? Пусть сами разбираются, кто из них вредитель, а кто хищник». В этом-то и дело: когда биоценоз избавлен от пахоты и «химии», о вредителях можно и не думать. Баланс поддерживается самим же балансом.

А вот когда земледелец вмешивается в жизнь фауны, у него начинается «болеть голова» от обилия проблем, порождённых разбалансировкой.

### Про сорняки

До сих пор речь шла о том, как может измениться отношение к отдельным представителям фауны, если «приподняться над грядкой». Нечто похожее можно сказать и о растениях.

Взять, к примеру, лебеду. Хрестоматийный сорняк! Долой его!

Скажем, появилась молодая лебеда по соседству с капустой. И естественной реакцией является желание подрезать её или даже уничтожить с корнем, словом, не дать лебеде обидеть капусту и за счёт этого повысить вес вилка капусты на сотню-другую граммов.

А вот другая линия поведения: подрезать лебеду лишь перед бутонизацией. Во-первых, может случиться так, что муравьям захочется организовать «пасеку» в этом месте, и тогда лебеда может показаться им лучше капусты. Кроме того, благодаря задержке сформируется мощный корень, и вся эта биомасса останется в земле. В ближайшие год-два она разложится, каналы заполнятся разлагающейся органикой, по ним будет ходить воздух, будут беспрепятственно проникать вглубь корни растений, впитываться осадки... Словом, образуется клочок удобренной и пористой почвы — такой, какую не купишь ни за какие деньги, не сделаешь никакими силами, не увидишь в самом розовом сне.

Правда, капуста из-за соседства с лебедой, возможно, недодаст сотню граммов (хотя это — не факт!). Но этот недобор с лихвой окупится в последующие годы. Пойти же на такое может лишь тот, кто не «одним днём живет».

Пример с лебедой — условный. Я все не хотел призвать всех разводить лебеду. Хотелось лишь сказать о том, что надо взвешивать разные факторы прежде, чем браться за подходящий к случаю инструмент. Сорняк — лебеда, сорняк! И я это не ставлю под сомнение. Только с нею надо не бороться самозабвенно, а выжать из неё по ходу дела максимальную пользу.

# В гостях...

## у Лидии Михайловны

Знакомьтесь, это Лидия Михайловна из Уфы. Природным земледелием занимается 5 лет. Участок небольшой, но всем хватает места, и цветам, и овощам и людям. На участке всё сделано с любовью. Грядки обордюрены и замульчированы. Под деревьями газон и качели, есть небольшой водоем и огромное количество цветов – это и розы, и клематисы, лилии и много разных редкостей. Ну что, идём в гости?



Дача для нашей семьи – это источник полезных овощей, фруктов и место для отдыха.



Участок сам диктует какие грядки лучше сделать.

Малина на шпалере, как солдатики в строю. Моя малина всегда крупная, сочная, чистая. И никаких секретов. Просто я дала ей то, что она любит: влагу, питание и много солнца.

**Влага:** она есть в земле, я не даю ей испаряться. Для этого вся земля вокруг малины у меня закрыта органикой и толстым слоем соломы.

**Питание:** перегнивающая органика и солома и есть пища для малины.

**Солнце:** никогда не загущаю посадки, вовремя убираю не нужную поросль, чтобы солнечные лучи могли достать каждый кустик. А что я делаю с порослью – на стр. 23



Под мульчей и с правильной формировкой томатов более чем достаточно. Зачем сажать много? Томаты – всеобщие любимцы. А зимой, да в собственном соку... Читайте на стр. 23





Цветная капуста с 10-литровое ведро? Без проблем! Читайте на стр. 9



Когда для огурцов рановато, для редиски в самый раз. На тёплой грядке получается крупный и сочный. Редис убран. Настало время лакомиться хрустящими огурчиками.



Баклажаны — лакомство не только для гурманов. Мой любимый рецепт на стр. 23



И под деревьями может быть красиво. Бордюры из шифера, а сверху одет шланг.



Свежие огурцы с грядки в конце мая — это здорово. Тёплая грядка + мульча — само всё растёт. Сначала высаживаю несколько кустов огурцов для раннего потребления. А топом подсеваю основную партию. По краям растут томаты.



Цветники — отдых для души. А декоративные травы — не только красиво, их семена хороший корм для птиц.



## Сидерирование

Одним из основных приемов природного земледелия является выращивание сидератов. Попробуем разобраться, почему этот прием так необходим.

Наталья Альбертовна  
Гончаровская

*Сидераты — это растения или смесь растений, выращиваемые для улучшения структуры почвы, мощного оздоровления, обогащения ее органикой и питательными веществами.*

### Польза сидератов

- ✓ **Обогащают почву азотом** — после отмирания корневой системы и надземной части растения, органические вещества, содержащие азот, переходят в почву.
- ✓ **Разрыхляют почву** и улучшают ее структуру — разросшиеся корни оставляют многочисленные каналы, улучшая тем самым водный и воздушный режим почвы.
- ✓ **Защищают почву от эрозии** — сидераты, как бы сшивают почву изнутри корнями и одновременно прикрывают ее плотным листовым покровом на поверхности;
- ✓ **Обогащают почву питательными веществами** — питание извлекают из нижних слоев, недоступных для многих культурных растений, благодаря глубоко проникающей мощной корневой системе.
- ✓ **Подавляют рост сорняков** — за счет загущенных посадок, а также специфических выделений корней.
- ✓ **Подавляют размножение вредителей и болезней** — опять же благодаря специфическим выделениям корней.
- ✓ **Притеняют почву** — после срезания или отмирания зеленая масса служит естественной мульчей;

- ✓ **Обогащают почву органикой** — под воздействием микроорганизмов и червей растительные остатки превращаются в гумус.
- ✓ **Размножение дождевых червей и почвообразующих микроорганизмов** — этому способствуют достаточное количество питания и отсутствие беспокойства от постоянных механических и химических обработок почвы.
- ✓ **Избавление от почвоутомления** — микроорганизмы, хорошо размножаясь в благоприятной среде, успевают перерабатывать все корневые выделения, в том числе и ингибиторы.

### Когда и как сеять сидераты?

Сеять сидераты можно до, после и в промежутках между культурами.

Весной на грядках, предназначенных под рассадные культуры (томаты, перцы, баклажаны, капусту), сеют быстрорастущие горчицу, рапс, редьку масличную, вико-овсяную смесь. Перед высадкой рассады подрезать и оставить зеленую массу на грядке в качестве мульчи. Посадку можно производить сразу же. Если высота сидератов незначительная, то можно их не срезать, а рассаду посадить в лунки, сделанные непосредственно среди подрастающих сидератов. Потом через 2 недели срезать и замульчировать томаты.

В течение лета и осени освобождающиеся грядки засеваются сидератами — почва должна быть укрыта круглый год.

### Правило земледельца

*Убрали лук, чеснок, раннюю капусту, картошку — сразу посеяли сидераты! Через 2-3 недели срезали на глубину 3-4 см и пролили Сиянием или Востоком, нашими полезными почвенными тружениками — микроорганизмами. Можно на неделю прикрыть агротексом или плёнкой для лучшего эффекта. И тогда ваш участок всегда будет здоровым и плодородным и морковь всегда будет сладкой и хорошо храниться!*

### Правила выращивания сидератов

1. Сеять густо.
2. Срезать и скашивать сидераты до или во время цветения, до образования семян, чтобы они не стали сорняками.
3. Между срезкой сидератов и посадкой основной культуры необходимо выдержать не менее двух недель.
4. Обработать почву и срезанную зеленую массу препаратами Сияния или Востоком для ускорения процесса разложения органики и оздоровления.
5. Соблюдать правила чередования культур, чтобы избежать развития и накопления вредителей и болезней. Культурные растения и сидераты — предшественники должны быть из разных ботанических семейств. ►►

# Что используем в качестве сидератов

**РЕДЬКА МАСЛИЧНАЯ** — быстро растущая, очень хорошо переносящая поздний посев культура. Незаменима на тяжелых, глинистых и уплотненных почвах, сильно разрыхляет и обогащает ее верхние слои. Обладает фунгицидными и антибактериальными свойствами, активно подавляет нематоды.



**ГОРЧИЦА БЕЛАЯ** — обогащает почву органикой, фосфором и серой. Обладает фунгицидными и бактерицидными свойствами. Очищает почву от фитофтороза, парши, черной ножки, прогоняет проволочника, привлекает полезных насекомых. Быстро прорастает, быстро набирает зеленую массу и образует мощную корневую систему. Сеять можно в любой период времени. За две недели максимальный эффект!



**ФАЦЕЛИЯ** может быть предшественником любой овощной культуры. Хорошо переносит засуху и затенение, подавляет рост сорняков. Обогащает почву органикой, азотом, фосфором, калием. Наибольший эффект дает при посеве в смеси с бобовыми. Разрыхляет верхние слои почвы. Непревзойденный медонос, привлекает полезных насекомых. Незаменимый помощник в плодовом саду.



**ГРЕЧИХА** улучшает структуру почвы, обогащает ее органикой, фосфором, калием. Хорошо переносит засуху, может расти на почве, где уже ничто не растет.

«Оживляет» истощенные почвы, избавляет от пырея. Где цветёт она меньше тли.



**ОВЕС** — холодостойкое растение, обогащает почву органическим веществом и калием. Подавляет рост сорняков, хорошо рыхлит и структурирует почву. Подавляет почвенные патогены. Используют в смеси с викой. Сеют рано весной, после уборки ранних овощей.



**ЛЮПИН** кроме азота обогащает почву калием и фосфором. По своей ценности близок к навозу. Последствия люпинового удобрения продолжают в течение нескольких лет. Является прекрасным фитосанитаром.



**РАПС** обогащает почву органическим веществом, фосфором, серой. Рыхлит почву. Морковь, посеянная после рапса растет крупной и сладкой!



**ВИКА ЯРОВАЯ** относится к семейству бобовых. Обогащает почву азотом. Высевать можно рано весной и срезать до цветения, или во второй по-

ловине лета. Томаты, выращиваемые по вике, дают прибавку урожая на 45%!



**ДОННИК** — двухлетнее бобовое растение. Имеет стержневую корневую систему (1,2–1,5 м). Улучшает плодородие почвы и ее водопроницаемость. Может расти на засоленных, карбонатных, песчаных почвах. Отличный медонос.



## Цветочные культуры в качестве сидератов.

**БАРХАТЦЫ** выращивают для мощного оздоровления почвы от нематод и фузариоза, а затем заделывают в почву плоскорезом. В таком виде грядка отдыхает месяц и лишь затем можно высаживать культуры. Не любят запах этих цветов клопы, тля, блошка. Высаживают по картофелю для отпугивания колорадского жука, по капусте — от гусениц.



**ЦИНИЯ** — наращивает большую зеленую массу, зимой крепкие стебли служат снегозадержанием.

**КАЛЕНДУЛА** — помогает бороться с бабочками и клещами. Посаженная в гладиолусы может спасти их от трипса.

**НАСТУРЦИЯ** — покровная культура. Притеняет почву, служит мульчей. Отпугивает белокрылку, тлю, гусениц.

*Использование сидератов позволяет создавать рыхлую, питательную, живую почву при минимальных затратах. Это и есть разумное земледелие. Выращивайте урожай с любовью и без химии!*

## Лето, ах, лето!



Сколько дел: вовремя полить грядки с овощами и цветы, проредить морковь, высадить рассаду томатов и перцев, а дождя всё нет и нет. Цветёт земляника и поливать её в такую жару нужно каждый день.

А я делаю так: грядки земляники посыпаю Оргавитом конским, мульчирую, очень хорошо проливаю, чтобы земля глубже промочилась. Опрыскиваю «Дачником» от долгоносика и укрываю агротексом (нетканый укрывной материал). И 10-15 дней я могу жить спокойно не заглядывая под укрытие.

Раиля Кирьянова, Уфа

## Смородина – куст рукотворный



Это не ирония, а сущая правда: как проведете формирование — так и будет расти! Вообще, досадно, что смородина и крыжовник в обычном саду живут, не зная секатора.

Раз и навсегда оставьте за калиткой огорода вредное заблуждение о том, что, чем гуще куст, тем больше ягод.

Чтобы ягод на кусте было много, чтобы они были крупными, прямо по последнему снежку, берите секатор и срочно вырезайте лишние ветки.

Эту работу, конечно, стоило сделать осенью. Но если не случилось, исправляем оплошность прямо сейчас, когда снег не истаял совсем.

В кусте смородины оставляем 5-6 плодоносящих побегов, крупных, молодых, со светлой корой. Все остальные — курчавые, старые, с темными стволами убираем до основания. Убираем их на уровне почвы.

### Лето

За лето к кусту смородины надо будет подойти с секатором еще два — в середине лета и в конце сентября.

1. После сбора ягод посмотрите на молодую поросль. Пару сильных новых побегов оставляем, остальную молодь вырезаем.

2. А в сентябре — контрольная проверка. Убираем только те веточки, которые вытянулись за лето и пошли в центр куста. Побеги рациональнее всего расположить веером. Тогда солнышка хватит всем побегам.

И еще: сделайте для смородины ограждение, чтобы веточки не касались земли, а были устремлены в небо. Такой простой прием позволит увеличить урожай вдвое, только за счет того, что каждый цветок опылится и завяжет ягоду.

Осталось только разбросать весной под куст два ведра перегноя, под него добавьте почвенных бактерий сверху рассыпайте поллитровую банку золы, старые опилки, хвойный опад и считайте, что вы сделали все для того, чтобы получить тот самый урожай тех самых крупнящих ягод и тот самый восторг, который и есть дачное счастье!

Лилия Журавлёва, Орск

## Фитоверм и колорадский жук



Фитоверм — препарат контактного действия, т.е. действует тогда, когда есть непосредственный контакт препарат — жертва, не распространяется никуда по растению.

В отличие от таких препаратов как «Престиж» (у того — обрабатывают клубни, а жук не ест листву. Значит препарат распространяется по всему растению. И если жук не ест такой картофель, значит и мы его есть не будем).

В Фитоверме находится бактерия, вызывающая паралич кишечника. Вредитель кушает обработанный листик и больше не может питаться, некоторое время еще сидит на листе и погибает от голода. У Фитоверма большой спектр действия, но он не действует на яйца колорадского жука, поэтому нужна повторная обработка через 5 дней. Важно чтобы поколение, отродившееся из яиц, не успело отложить новые.

Битоксибацилин действует и на яйца. Важно обрабатывать и с внутренней стороны листа. Обязательно смотрите в инструкции на графу «Кратность обработок и срок ожидания». Битоксибацилин советуем применять по колорадскому жуку. Если есть и тот и другой препарат, рекомендую применять совместно, в половинной дозе.

Марина Васильева, Златоуст

## Кудрявая голова

Часто слышу, что цветная капуста не растёт, не завязывает головок. Из опыта могу поделиться несколькими секретами.

1. Высеивать на рассаду только в холодный парник. Я даже один год посеяла семена в парнике на грядку, где ещё снег лежал. Разгрела снег, положила семена, присыпала кокосовым субстратом и прикрыла тем же снегом. Рассада была крепкая и коренастая. Таким же образом, кстати, посеяла и редиску. Рассада была крепкая и коренастая. А редис крупный и сочный.

2. Высаживать рассаду лучше в пасмурный день, в противном случае обязательно накрыть нетканым материалом. Землю ни в коем случае не перекапывать, а делать лунки и высаживать на плотную почву. В лунку добавляю золы, землю уплотняю и хорошенько проливаю. По земле ещё рассыпаю золы, мульчирую. Полив по необходимости.

3. Поливаю днём по «голове» холодной водой из колодца. Когда начинает завязываться кочанчик, поливаю по земле.



4. В течение лета несколько раз присыпаю золой землю вокруг стволика. Больше ничем не подкармливаю.

5. Место для капусты лучше выбирать так, чтобы в полуденный зной она была в тени листвы. У меня капуста просто обожает место вдоль малины. Вот и вся премудрость.

Лида Красильникова, Уфа

## Управа на белокрылку в теплице!

Я потомственный микробиолог и у меня есть проверенный рецепт от белокрылки:

20 г Битоксибациллина + 20 мл Фитоверма + 10 л воды.

Первая обработка проводится при первом появлении вредителя, вторая через 3-4 дня, по необходимости можно и третью сделать.

А вот еще рецепт против вирусов на растениях:

16 мл фармайода + 160 мл молока + 10 л воды.

Ксения Нефёдова, Москва



## Хороши сады весной

Как хороши наши сады весной! Все растения радуются наступающему теплу, торопятся жить и радуют нас своим цветением. Особенно хороши плодовые деревья в белом цветочном наряде, дарящие нам надежду на высокие урожаи. А у рачительных хозяев даже стволы сверкают известковой белизной, покрашенные в дань традиции «ленинским субботником» на майские праздники.

Но прошли первые дожди и вся эта бесполезная известковая «красота» смылась. Почему бесполезная?

Да потому что деревья красят для защиты от морозобоин и солнечных ожогов, возникающих в зимний и ранне-весенний период. Соответственно красить нужно осенью.

И даже если вы покрасили в нужное время, но использовали известь, мел — это не защитит ваши деревья, так как дожди смывают все ваши труды.

Я деревья покрасила специальной садовой краской «Удача».

### Она обладает уникальными свойствами:

- ✓ **увеличивает морозостойкость**, полностью защищая деревья от морозобоин и солнечных ожогов,
- ✓ **способствует быстрому заживлению ран** при любых повреждениях древесины, что уменьшает риск заболевания вирусными и грибковыми заболеваниями,
- ✓ **защищает от вредителей**, закупоривая куколки, личинки, яйца вредителей, зимующих под корой. Слой краски резко снижает аппетит у вредителей, повреждающих кору и древесину,
- ✓ **защищает от болезней**, так как споры парши, монилиоза, плодовых гнилей, ржавчины и т. д. попадают через микроско-



пические повреждения на дереве. Краска же эти повреждения закрывает. При определённом способе использования (опрыскивание кроны деревьев полностью ранней весной до распускания почек) сдерживается рост лишайников,

✓ **защищает от грызунов**, так как природные компоненты, добавленные в краску, выделяют запах, неприятный для животных и отпугивающий их.

✓ **обладает бактерицидными свойствами**, так как в состав краски входит экстракт сосновых почек, листьев грецкого ореха, берёзовой смолы и лекарственных трав.

Высокая влагостойкость краски позволяет окрашивать деревья в любое удобное для вас время года, не боясь, что дожди смывают защитный слой. В любом случае краска продержится и будет защищать деревья более двух лет.

И пусть ваши соседи насмеются над вами, когда вы во внеурочное по садовым канонам время, будете красить ваши деревья. Цыплят по осени считают, а в нашем с вами случае — весной, когда после суровой зимы наши деревья будут целыми и здоровыми.

Елена Иванова, Уфа

# НЕ КОПАЙТЕ, МУЖИКИ! НЕ КОПАЙТЕ!

**Наверное самым шокирующим действием, а вернее бездействием, в природном земледелии является отказ от перекопки. Никак не укладывается в голове, как же сажать в непаханую землю.**

Вот и по весне ко мне в гости зашли знакомые. Дачники заядлые, труженики неугомонные. Купили они плоскорез Фокина, а к работе его никак не прилаживают: очень тяжело им работать, земля тяжелая, не угрызешь. Спрашивают, покажи, как им правильно управлять?

Может ты секрет какой знаешь?

Повела их на грядки секреты свои показывать. Огородничаю я по-природному, поэтому голых грядок у меня нет. Морковь уже посеяла, она у меня мешковиной прикрыта, земляника — белым укрывным материалом, а все пустые грядки либо прошлогодней травой завалены, либо картоном закрыты. Одним словом, для обычного глаза сплошной беспорядок.

Извинилась я перед гостями за такое зрелище и опустилась перед грядкой с растительным мусором.



Грядка зимовала под растительными остатками

Отгребла его в сторонку, а под ним догадываетесь что? Сплошная идиллия! Земля рыхлая, влажная, приятная на ощупь, червей огромное множество. Ладной рукой легко сделала ямку. Смотрю на дачников, они молчат, но сильно удивлены.

Перешли к другой грядке, накрытой картоном. Откинула картон, и под ним такая же картина: влажно, рыхло, уютно. Полное ощущение, что земля здесь живая, наполненная энергией и ожиданием: готова принять семя и взрастить его.

Пальцами, как грабелями пробежалась по поверхности и вновь прикрыла картоном грядку. Смотрю на своих гостей, а они в немом удивлении.

Спрашиваю: «Как думаете, справится плоскорез с этой почвой?»

И тут их прорвало: «Да тут, можно голыми руками работать, земля такая рыхлая и податливая!»

«Чего же мы ее тогда каждую весну копаем, если она и так рыхлая?»

«А ты видела, сколько червей, они же просто семьями тут живут!»

«Да конечно, в такой земле все расти будет, как на дрожжах.»

«Ну ужели все так просто, только укрой землю сверху!»

А я смотрю на них и радуюсь: действительно, все очень просто, только держи землю прикрытой и влажной в любое время года! Тогда она сама рыхлой станет, без лопаты и плуга! А плоскорез Фокина еще пригодится, чтоб борозды нарезать, посадки окучить, с сорняком побороться. Все очень просто!

Проверьте сами!

Лилия Журавлева, Орск

## Вместо лопаты

### Плоскорез Фокина

Это великое достижение земледельческого ума. Это первый поистине универсальный садовый инструмент. С его помощью легко и удобно делать около двух десятков разных операций. Он один успешно заменяет все садовые инструменты. Черенок должен быть плоский.



### Культиватор «Стриж»

Он лёгкий, шустрый, переучиваться не надо. Двигай руками вперед-назад вот и вся работа. Чуть надавил, глубже зарылся. Это инструмент для лёгких работ: прополка, подготовка гряд под посев и рыхление.



### Мотыга плоскорезная

Это современная тяпка необычной формы. Имеет две кромки с закалкой, благодаря чему режущая кромка долго не стачивается. Она облегчает прополку, рыхление почвы и измельчение сорняков, необходима при работе на тяжелых почвах, хорошо срезает тонкую дернину.



## Рыхлая почва – некопанная почва

**Часто дачники задают вопрос: Я делаю все по-природному — не копаю, мульчирую, сидераты сею, почвенные бактерии добавляю. Весной земля мягкая, как пух, а в середине лета так уплотняется, что хочется взять в руки лопату. Почему?**

Действительно, среди земледельцев бытует мнение, что чем рыхлее и вспушеннее земля, тем она лучше. Какое заблуждение! По образному определению Н.И. Курдюмова, по настоящему рыхлая почва — плотная (читай: капиллярная), но пористая. А сделать такую почву — пара пустяков: надо не пахать. Однако, сильны предрассудки...

Можно привести такое емкое сравнение. Когда на почву рыхлую, как взбитая перед сном подушка, выпадет дождь, то она осядет, как здание без арматуры, и превратится в грязе-

вую массу. Если же почва плотная, но пористая, то она способна удерживать структуру и напоминает жилой дом с системой комнат и коридоров, развязками труб и воздуховодов. Почва — такой же дом для ее обитателей, пригодный для жизни, если в нем могут циркулировать вода и воздух и снова туда-сюда.

Так что нам нужно сильно задуматься, стоит ли разрушать плугом нерукотворную чудо-почву, уже «вспаханную» километрами корней и почвенной живностью. Не у каждого найдется мужество, чтобы довериться этим «пахарям».

Придет зима... Все каналы, образованные разлагающимися корнями, заполнятся водой. При хорошем морозе вода разорвет стенки каналов, и почва вспучится, как опара. На это не способен никакой плуг. Распылить, перетереть, превратить ее в пыль и грязь, уносимые ветром и ливнями — это он может. А по-настоящему взрыхлить — дудки!

Б. А. Бублик «Манна с небес — в огород»

# КАК НЕ БЕГАТЬ С ЛЕЙКАМИ

**Аномальная жара и ни капли дождя с неба. Душа замирает глядя на растения с поникшими листочками: «Пить, пить!» И мы хватаемся за шланги, лейки и тратим на полив много времени и сил. Бездарно тратим и воду.**

Почему бездарно? Потому что для каждого растения воду нужно донести до корней. Хорошо, если на грядке земля структурирована за счёт посева сидератов и мульчирования, тогда влага дойдет до корней. А если грядки перекопаны лопатой, то вода промочив 3 см почвы стекает на дорожки. Эту проблему уже давно решили.

Сотни тысяч гектаров покрыты разными поливными системами.

Самым доступным для садоводов является капельный полив — недорогой и удобный. Самое уязвимое звено в этой системе — лента капельного полива. Если избегать механических повреждений и убирать ленту на зиму, то она может прослужить долго. Вся остальная фурнитура (фильтры, фитинги, уголки, тройники) почти вечная.

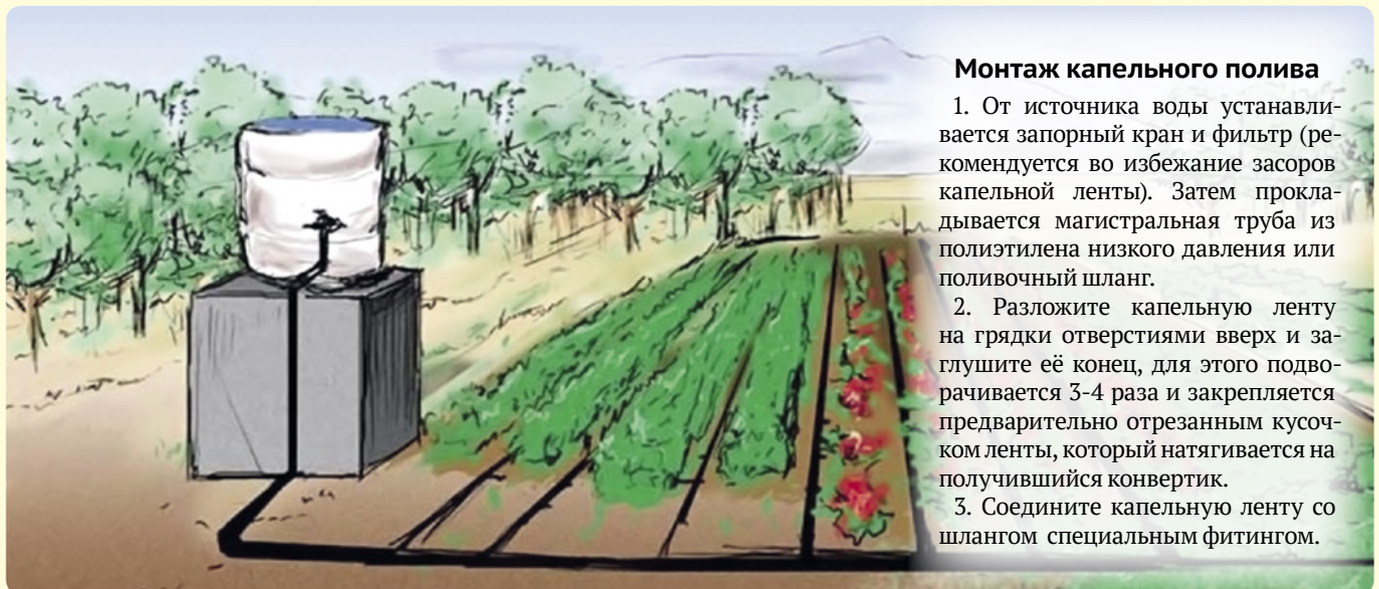
Монтируется капельный полив очень просто и под силу любому человеку. Начните с малого. Устройте такую систему на грядках с влаголюбивыми растениями. И если вам и вашим растениям это понравится (а им точно понравится), то держайте дальше. Через капельный полив можно и подкармливать растения.

## «Умные» шланги

*Садоводы знают что некачественные шланги сгибаются, скручиваются, лопаются в самое неподходящее время.*

*Но существуют «умные» противоскручивающиеся, шестислойные шланги с технологией NTS® (Италия). Они легко сворачиваются и разворачиваются. Кстати, внутренний слой выполнен из 100% нетоксичного материала, что позволяет использовать воду для питья.*

*Срок эксплуатации до 30 лет. Выдерживают температуру от -20 до +60 °С.*



## Монтаж капельного полива

1. От источника воды устанавливается запорный кран и фильтр (рекомендуется во избежание засоров капельной ленты). Затем прокладывается магистральная труба из полиэтилена низкого давления или поливочный шланг.

2. Разложите капельную ленту на грядки отверстиями вверх и заглушите её конец, для этого подворачивается 3-4 раза и закрепляется предварительно отрезанным кусочком ленты, который натягивается на получившийся конвертик.

3. Соедините капельную ленту со шлангом специальным фитингом.

## Капельный полив — идеальный вариант орошения растений на дачном участке

- ✓ Особенность системы капельного полива в том, что вода подается непосредственно к корням растений. Вода, попадая непосредственно к корневой системе растения, используется растением практически на 100%. Это основное преимущество капельного полива.
- ✓ К плюсам можно отнести то, что исключается попадание воды на листья растения, а значит можно поливать даже в солнечный полдень, не боясь, что на листьях останутся ожоги.
- ✓ Земля наполняется влагой, как губка. При этом не вытесняется воздух, и почва не закисает.

## Советы по эксплуатации

1. Оптимальное рабочее давление в системе 0,5-1,0 атм. Его можно отрегулировать обычным краном или специальным редуктором давления. Также система работает и от бочки, приднятой на 1 м и выше. Опытным путём определите расход воды с одной капельницы именно в вашей системе, для этого поставьте мерный стакан под одну капельницу и посмотрите сколько воды в нём будет через час. Так можно рассчитать необходимое время полива растений. Для ориентировки усреднённо на 1 м<sup>2</sup> в сутки должно выливаться 3 л воды.

2. При уменьшении вылива воды из ленты промойте фильтр, если не поможет, значит засорилась лента.

3. Ленту можно использовать в постоянном режиме, т.е. весной включил, осенью выключил. В этом случае давление воды в системе сделайте минимальным, чтобы вода капала реже.

4. Можно оставить включенным на несколько дней, и полив будет осуществляться без вашего участия.

5. Сверху ленту мульчируйте травой. Почва будет все время во влажном состоянии, и растения будут лучше развиваться. Радиус увлажнения почвы от капельницы 15-20 см, т.е. на грядку шириной 70 см потребуется 2 линии ленты.

6. Осенью дальний конец ленты откройте, промойте напором воды, просушите, смотайте и уберите в тепло на хранение. Срок службы до 7 лет.

# ДЕЛАЮТ НАШИ РАСТЕНИЯ СИЛЬНЫМИ И ЗДОРОВЫМИ

## БИОГУМУС



Содержит комплекс необходимых питательных веществ и микроэлементов, ферменты, почвенные антибиотики, витамины, гормоны роста и развития растений. При посадке растений добавляем в лунки. Для полива разводим 8 стаканов биогумуса в бочке 200 л, сутки настаиваем и поливаем.

## ОРГАВИТ



Содержит в оптимальном соотношении все необходимые для роста растений макро- и микроэлементы, разнообразные аминокислоты, витамины, фитогормоны. Можно применять в сухой форме. Или в жидком виде: половину пакета высыпать в бочку 200 л, настоять сутки и поливать растения.

## СИЯНИЕ-3



Содержит почвенные микроорганизмы. Можно применять для приготовления компоста, тёплой грядки или травяного настоя. Травяной настой: бочка 200 л заполняется на 3/4 травой, высыпается упаковка «Сияние-3», добавляем стакан старого варенья, можно добавить немного навоза. Настаивается 3-5 суток. Затем разводим 1 л настоя на ведро воды и поливаем.

## ЭКОГЕЛЬ



Сдерживает развитие грибных и бактериальных заболеваний, ускоряя корнеобразование. Улучшает внешний вид декоративных растений, увеличивает продолжительность цветения. Разводим половину колпачка на 1 л воды, затем поливаем и опрыскиваем растения.

## ЗДОРОВЫЙ САД



Биологический сахар, оздоравливающий растения в саду.

## ЭКОБЕРИН



Биологический сахар, адаптирующий организмы к неблагоприятным условиям.

## НВ-101



Экологически чистый стимулятор роста и активатор иммунной системы.

## СИЯНИЕ-1



Комплекс полезных микроорганизмов, восстанавливает плодородие.

## БИОКОКТЕЙЛЬ

Это универсальная, очень эффективная смесь, которую применяем для профилактики многих проблем на растениях. Биоккоктейль – это нормализация процессов на клеточном уровне.

На 10 л воды берём: 20 гранул Здорового сада + 20 гранул Экоберина + 10 капель НВ-101 + 1 ст. л. раствора Сияния-1 и опрыскиваем растения.

# ПОМОГАЮТ СПРАВИТЬСЯ С БОЛЕЗНЯМИ И ВРЕДИТЕЛЯМИ

## ДАЧНИК



Помогает справиться с муравьями (применять вместе с фитовермом), проволочником, морковной и луковой мухой, вредителями земляники и т.д.

## ФИТОВЕРМ



Помогает справиться с тлёй, клещами, трипсами, белокрылкой, колорадским жуком, плодожоркой. Не накапливается в растениях и плодах. Разводят 2-4 мл на 1 л воды.

## ФИТОЛАВИН



Помогает справиться с грибковыми и бактериальными заболеваниями. После применения через 5 дней нужно полить препаратом на основе живых бактерий для восстановления полезной микрофлоры.

## ЛЕПИДОЦИД



Помогает справиться с бабочками и гусеницами. Не накапливается в растениях и плодах.

## БИТОКСИБАЦИЛЛИН



Помогает справиться с личинками колорадского жука, паутинным клещём, гусеницами и т.д. Не накапливается в растениях и плодах.

Ваше  
Плодородие



# Как спасти огурцы и помидоры?

**Мы призываем дачников применять все методы природного земледелия: отказ от перекопки, мульчирование грядок, посев сидератов, применение биопрепаратов.**

*Не дожидаться, пока грянет гром в виде умирающих посадок. Тогда и работы меньше — только профилактика. А она в одном флаконе — биоккоктейль раз в неделю, и урожай — обильный, здоровый и чистый. И почва с каждым годом плодороднее, а не беднее, как в традиционном земледелии. Это очень легко!*

*А когда растения заболели или «напал вредитель» — придётся потрудиться. А для того, чтобы проще было разбираться в проблемах растений — несколько советов от нас.*



## Болезни огурцов

1) убрать все повреждённые листья и сжечь, либо вынести с участка; 2) обработка фармайодом: 1 столовая ложка на 10 литров воды; ни один из вирусов, бактерий или грибковых не вынесет такой обработки, но и страдает полезная микрофлора, поэтому 3) через два дня работаем нашими волшебными коктейлями — каждые 3 дня обрабатываем. Когда появятся здоровые листья, обработку биоккоктейлем можно проводить раз в неделю.



## Насекомые-вредители

Это самые частые непрошенные гости для огурца — паутинный клещ, белокрылка, трипс и тля. Тогда в ход идёт схема под кодовым названием «четвёрочки»:

1) опрыскиваем фитOVERMOM ½ флакона 50 мл на 10 литров воды; 2) повторить через 4 дня; 3) повторить через 4 дня; 4) затем раз в неделю биоккоктейлем.

## Скручиваются листья

**Как выглядит:** Листья скручиваются вверх, выглядят усыхающими, жёсткими.

**С чем связано:** Реакция растения на сухость воздуха, жару. Это явный перегрев почвы + нехватка питания.

**Решение:** 1) оборвать повреждённые листья — одну треть от общей массы растения;

2) добавить Оргавит для питания, замульчировать травой, сеном;

3) Сиянием-1 поливать 1 раз в неделю и опрыскивать 2 раза в неделю.



## Фитофтороз

**Как выглядит:** Листья внизу растения желтеют, затем становятся бурными, коричневыми и засыхают. Фитофтороз может поразить всю плантацию за ночь.

**С чем связано:** Томаты высажены на прежнее место, там где в прошлом году уже садили томаты (севооборот не соблюдается). Мало органики в почве для питания растений. Грядки не замульчированы.

**Решение:** На почву светлую мульчу, больной лист убрать, организовать дополнительное проветривание теплицы. Одна обработка Фитолавином и дальше биоккоктейлем (Здоровый сад, Экоберин, Сияние) не реже 2-х раз в неделю. При полном исчезновении симптомов можно перейти на одну обработку биоккоктейлем в неделю.



## Пустоцвет

**Как выглядит:** Не завязываются плоды.

**С чем связано:** Это происходит от перегрева растения при температуре выше 35°.

**Решение:** Замульчировать. Теплицу проветривать, а в грунте — притенить.

Сверху устроить навес из Агротекса, только крышу. Опрыскивать Сиянием-1, Экоберином, Здоровым садом, НВ-101, т.е. биоккоктейлем. Эти препараты защищают от УФ-излучения, помогают справиться со стрессами — жарой или холодом.



# Помогаем растениям в саду

## Пилильщик нисходящий

Недавно, вооружившись универсальными ножницами, пошла по розарию, дабы что-нибудь подрезать. И вот, что увидела — молодые макушки с намечающимися бутонами, как будто подвяли, а некоторые, как будто слегка землей испачканы. Это работа пилильщика. Обрезаю макушку — внутри отверстие и гусеница. Обрезать нужно до целой ткани (там где нет отверстия), иначе побег всё равно завянет, а гусеница перейдет на следующий побег.



Проверьте свои розочки, обрежьте (поврежденные побеги нужно сжечь), а затем три наших знакомых помощника: фитоверм, лепидоцид и битоксибацилин. И не переживайте — цветение отложится, но будет даже обильнее.

## Розы цветут

Ваши розы шикарно цветут! Ну и мои тоже! Не забудьте, необходимо удалять завядшие цветы. Опять берем наши универсальные ножницы (или секатор «любимый»), острые, с прорезиненными ручками — работать с ними одно удовольствие. Удаляем увядшие розочки до «настоящего» листа (состоит из пяти листочков). Чем раньше вы это сделаете, тем быстрее роза зацветет повторно и тем обильнее будет цветение (она не потратит силы на завязывание плодов). И только где-то после сентября обрезать розу не следует, так как она может истратить много сил на рост молодых побегов, которые к тому же не успеют сформироваться к зиме и, в лучшем случае, невызревшие побеги погибнут, а в худшем случае и вся роза будет в опасности.



## Спасаем яблоки

В наших садах яблонная плодовая жорка вредит ежегодно. Особенно опасной она бывает в годы с жарким летом.

Летает она с мая до сентября. Самки откладывают яйца на листья и плоды, а гусеницы вгрызаются в плоды.



Мы спасаем свои яблони, груши, сливы и вишни с помощью феромонной ловушки. При её помощи происходит отлов самцов и следовательно снижается количество вредителя.

Ловушка позволяет точно определить начало сезона лёта плодовой жорки и тогда можно сделать опрыскивание фитовермом, а если бабочек не так много, то все самцы ловятся в ловушку.

## Бабочки

На днях на дачу приехали знакомые и поделились радостью. В прошлом году они свою малину подкормили, укрыли соломой. Результат не заставил долго ждать. «Такой крупной и чистой малины у нас никогда не было» — это дословно их слова.



И даже бабочка боярышница, которая буквально вводит в панику многих наших огородников, не принесла никакого ущерба для урожая. Крепкое и здоровое растение способно выстоять любой натиск.

Если всё таки нужно защитить растения от бабочек, то поможет специальная сетка. Можно накинуть на грядки с капустой, на кустарники и т.д. А ещё есть биологические препараты Лепидоцид и Битоксибацилин, которые легко справятся с вредителями.

## Мульчируем кокосом

С кокосовым субстратом уже все знакомы. Им мы рыхлим почву для рассады и при посадке в сад. А есть ещё мульча из кокоса. А для чего она?

Роза будет счастлива, если приствольный круг вы замульчируете кокосовой мульчей (а также и рододендроны, голубика, вересковые). Только надо предварительно расстелить по земле чёрный агротекс, чтобы мульча не перемешивалась с землёй. Можно и без агротекса, тогда каждый сезон кокосовую мульчу нужно будет добавлять.



# 5 ЗЕМЛЯНИЧНЫХ СЕКРЕТОВ



**Моя любимая ягода — садовая крупноплодная земляника — первая, самая вкусная, самая ароматная и аппетитная ягода!**

**Так хочется, чтобы урожай был огромный, а ягода крупной. Чтобы куст двумя руками не обхватить, лист с ладонь, а ягода в рот не уместилась. Скажете, шутка? Ошибаетесь, чистая правда! С радостью поделимся с вами земляничными секретами.**



## 1 Сажайте качественный посадочный материал

Розетки после очистки грядок не считаются качественными. Как правило, такая рассада слабая, листва мелкая, потому что она росла очень загущено. К тому же маточный куст работал и на ягоду, и на усы, а значит рассада недополучила питания для своего развития.

**Совет:** Имейте свою маточную грядку, которая работает только на усы.

Или приобретайте специально выращенную рассаду. Идеальным вариантом считается контейнерная рассада, она прекрасно перенесет пересадку при любой погоде.

Мы предлагаем дачникам высококачественную рассаду 20 сортов из питомника «Займище».

Уже многие оценили качество посадочного материала, планируют обзавестись новыми интересными сортами.

## 2 Следите за возрастом своей клубничной грядки, регулярно ее обновляйте

Потому что максимальный урожай ягоды будет в первые три года. Далее куст теряет продуктивность, стареет, лист мельчает, цветоносов становится меньше. Ухода такая ягода требует больше, а результат неумолимо уменьшается.

## 3 Хотите получить большой урожай ягоды — убирайте усы

Хотите получить сильные розетки для размножения — убирайте цветы и цветоносы. Это золотое правило! Куст должен работать либо на урожай, либо на посадочный материал.

## 4 Почва в грядке должна быть влажной всегда

Нас здорово выручает капельный полив, вода капает по капельке в течение нескольких дней, поступает прямо к корневой системе, держит почву во влажном состоянии (без нашего участия!).

Капельный полив есть не у всех, а вот замульчировать может каждый. Хотите много ягоды, обязательно мульчируйте почву под земляникой, помните, что в переводе земляника означает «соломенная ягода».

Вот уж куда обязательно нужно подстелить соломку, чтоб и кормила, и влагу сохраняла, и ягоду в чистоте держала.

## 5 Досыта кормите землянику органикой

Ягода растет быстро, и для большого урожая ей нужно сытная еда. Особенно отзывчива она на органическое питание.

*Как только сходит снег, убираю старые листья и обязательно обрабатываю по листу раствором НВ-101 (3 капли на 1 литр), через неделю, проливаю препаратом Дачник от долгоносика. Во время выдвижения цветоносов, цветения и сразу после сбора урожая подкармливаю настоем Биогумуса или Оргавита.*

Ремонтантную землянику нужно кормить каждые две недели. И огромный урожай вкусной, крупной, ароматной ягоды вам обеспечен.

### Особенно любит земляника:

1. Сияние-1 (1 ст. л. на ведро воды)
2. Травяной настой (травы + Сияние-3 + старое варенье (сахар) + вода)
3. Сияние-2 (посыпаем под мульчу 2 раза в месяц)
4. Гумистар (по листьям или под корень)

В августе в междурядье засейте сидератами (овес, редька масличная, фацелия, рапс). Трава заботливо прикроет землянику после первых морозов и поможет перезимовать даже в бесснежную зиму, а вы будете и в следующее лето наслаждаться обильным урожаем.

Лилия Журавлева, Орск

**Мечтаете о хороших сортах? В середине августа в продаже земляника с закрытой корневой системой. Заказы уже принимаем. Приходите, выбирайте!**

Баунти — сред. срока, 30 г	Кимберли — ранняя, 45 г
Берегиня — сред. срока, 40 г	Лидия Норвежская — рем.
Вечная весна — суперранняя, 25 г	Любава — ремонтант., 25 г
Вима Рина — ремонтант., 40 г	Маршал — средн., 40 г
Вэлери — поздн. срока, 50 г	Слоненок — средн., 40 г
Гигантелла — средн., 100 г	Фестивальная — средн., 35 г
Елизавета II — ремонтант., 30 г	Хоней — ранняя, 40 г
Зенга-Зенгана — средн., 30 г	Царица — средн., 50 г
Кама — суперранняя, 25 г	Царскосельская — поздн., 35 г
Кент — ранняя, 35 г	Эльвира — ранняя, 40 г

# ДАЧНИКУ НА ЗАМЕТКУ

**Очень много бывает споров в садоводческих товариществах. Законы на сегодняшний день настолько несовершенны, настолько не согласованы между собой, что садоводы оказались вне правового поля.**

*Решение практически всех проблем садоводов, будь то реализация «дачной амнистии» или соблюдение требований пожарной безопасности, государство пытается переложить на плечи самих садоводов! На просьбы о помощи чиновники почти всегда отвечают: «Собирайте деньги и делайте». Дорогие садоводы, надо учиться защищать себя.*

## ● Кто устанавливает размер ежегодного взноса?

Установление размера взносов относится к исключительной компетенции общего собрания членов (собрания уполномоченных) СНТ.

## ● Как делать межевание участка?

Для проведения межевых работ необходимо заключить договор о проведении необходимых работ с лицом, надлежащим образом аттестованным в качестве кадастрового инженера. Координаты таких лиц можно узнать на сайте Росреестра ([rosreestr.ru](http://rosreestr.ru)).

## ● Как разрешаются земельные споры?

Если стороны не могут договориться о местонахождении границы земельного участка, то данное дело подлежит рассмотрению судом. Отметим, что для разрешения земельного спора чаще всего приходится назначать землеустроительную экспертизу, стоимость которой высока и чаще всего несоизмерима со стоимостью спорного куска земли.

## ● Могу ли я огородиться от своих соседей сплошным забором?

В п.6.2. СНиП 30-02-97 записано, что ограждения с целью минимального затенения соседних участков должны быть сетчатые или решетчатые высотой 1,5 м. По решению Общего собрания садоводов допускается устройство глухих ограждений со стороны улицы и проездов. Сплошное ограждение садового участка допускается при письменном согласии соседа.

## ● Почему в смету кроме заработной платы бухгалтеру, сторожу и электрику включаются еще какие-то налоги?

Садоводческое некоммерческое объединение граждан является юридическим лицом и обязано полностью соблюдать требования трудового законодательства, СНТ производит отчисления во все фонды наравне с прочими коммерческими организациями. Перечисление взносов в фонды обязательно.

## ● Могу ли я установить теплицу на своем участке?

Да, можете, в одном метре от границы земельного участка. Кроме того, если теплица стоит на фундаменте, можно зарегистрировать право собственности на данный объект недвижимости. Порядок регистрации точно такой же, как и для регистрации любого иного строения на садовом участке.

## ● Можно ли сжигать мусор на своем участке?

Сжигание мусора на садовом (дачном) земельном участке не допускается.

## ● На что обратить внимание при покупке участка?

При покупке земельного участка необходимо обратить внимание на полномочия лица, участок продающего (собственник или действует по доверенности), на документы о правах на землю, на то, проводилось межевание участка или нет (если нет, могут быть неприятные «сюрпризы»); познакомиться с соседями и узнать в правлении объединения, есть ли долги у владельца участка по взносам (если он является членом объединения) или по плате по договору (если ведет садоводство в индивидуальном порядке). Если что-то вызывает сомнения (цена, документы), лучше показать документы юристу.

## ● Имеет ли право СНТ в случае несвоевременной уплаты членских взносов начислять пени?

Может, если в уставе в качестве мер воздействия пени упомянуты, а общее собрание членов установило их размер.

## ● В какие организации обращаться садоводам для защиты прав?

Органом, осуществляющим надзор над деятельностью некоммерческих организаций, является Прокуратура РФ, а защита прав осуществляется в судебном порядке. Поэтому садоводам необходимо обращаться в суд.

## ● В нашем СНТ есть участки, которые не обрабатываются, нам приходится самим их окашивать. Можем ли мы их продать?

Распорядиться можно только тем имуществом, которое вам принадлежит. Очевидно, что у брошенного участка есть собственник. Распоряжение таким участком (даже если им дали условно-бесплатно пользоваться) является мошенничеством. При наличии брошенных земель в СНТ рекомендуем обращаться в Росреестр, к инспекторам государственного земельного контроля.

## ● Какие документы являются основанием для регистрации права собственности на садовый участок?

Основанием для государственной регистрации права собственности гражданина на садовый или дачный земельный участок может являться один из следующих документов:

- ✓ акт о предоставлении гражданину данного земельного участка, изданный органом государственной власти или органом местного самоуправления в пределах его компетенции;
- ✓ акт (свидетельство) о праве гражданина на данный земельный участок, выданный уполномоченным органом государственной власти в порядке, установленном законодательством, действовавшим в месте издания акта на момент его издания;
- ✓ иной документ, устанавливающий или удостоверяющий право гражданина на данный земельный участок.

Людмила Касаткина, Уфа, председатель СНТ

Еще больше ответов на вопросы читайте на нашем сайте:

[www.vashe-plodorodie.ru/snt](http://www.vashe-plodorodie.ru/snt)

# НВ-101 И ВОДА — ДРУЗЬЯ НАВСЕГДА

**Сейчас, когда предстоит столько всего посадить и пересаживать, так хочется поддержать свои растения! Одним — дать хороший старт, другим — помочь восстановиться после зимы. При этом совсем не хочется пичкать сад вредной химией.**

Теперь у садоводов есть хороший выход. Появился действительно эффективный и безопасный препарат для выращивания садовых растений. Называется НВ-101. И, что характерно, производится в Японии. Этот несинтезированный, 100% натуральный питательный препарат вырабатывают из японского кедр, кипариса, сосны и подорожника. Такой состав говорит сам за себя — НВ-101 абсолютно безвреден для человека, окружающей среды и хорошо адаптирован к почвенной флоре.

## Что дает НВ-101 растениям?

- ✓ Повышает устойчивость растений к засухе, заморозкам, туманам, сильным ветрам и даже техногенным осадкам.
- ✓ Улучшает цвет и форму листьев и цветков.
- ✓ Уменьшает содержание нитратов в растениях за счет снижения потребления химических удобрений.
- ✓ Повышает питательную ценность (в частности уровень сахара и содержание витамина С) и вкусовые качества плодов.
- ✓ Повышается урожайность! Кстати, не удивляйтесь, если, после применения НВ-101, соберете урожай раньше обычного.
- ✓ Увеличивает сохранность урожая!
- ✓ Позволяет повторно высаживать культуры на одном и том же участке.

Сделано в Японии



### Внимание:

НВ-101 не ограничен в сроке хранения и не требует специальных условий. Однако применяйте разведенный препарат сразу!

## Сложно ли использовать?

НВ-101 выпускают двух видов: жидкий и гранулированный.

**Упаковка жидкого препарата** (6 мл) рассчитана на 60-120 л воды, то есть, чтобы приготовить 1 л раствора нужно всего 1-2 капли (дозировочная пипетка имеется в каждом флаконе).

Каков расход? 50 мл состава хватает на обработку участка 6 соток в течение сезона! Перед посевом или посадкой просто пролейте почву НВ-101 (раз в неделю в течение 3-х недель). Такая стимуляция значительно повысит содержание полезных микроорганизмов в почве, укрепит всходы и рассаду.

**НВ-101 в гранулированной форме** — состав пролонгированного действия: за 5-6 месяцев (как раз за сезон) гранулы полностью распадаются. Их рекомендуется раскладывать под травянистые многолетники, кусты и деревья по периметру кроны. Для удобства в каждой упаковке мерный стаканчик (1 см<sup>3</sup> = 1 г). Расход препарата — около 2 см<sup>3</sup> на 1 м<sup>2</sup>, а под газон и того меньше — 1 см<sup>3</sup> на 4 м<sup>2</sup>.

*НВ-101 сокращает до минимума стрессовое состояние, переживаемое многолетними и плодовыми растениями во время осенней/весенней пересадки. Достаточно развести 1-2 капли в 1 л воды и 30 минут подержать в нём корни растений. Рассаду перед высадкой на грядки также обильно пролейте раствором НВ-101. Вам не придётся наблюдать поникшие листочки.*

## Отдельное внимание семенам и рассаде

Отличный результат дает замачивание в растворе НВ-101 семян, луковиц, клубней и корневищ непосредственно перед посадкой. Раствор готовят из расчета 1-2 капли на 1 л воды. Семена салатов, пряных трав замачивают на 3 ч, семена цветов — на 12 ч, луковицы и клубни — на 30 мин.

## ОДИН РАЗ В НЕДЕЛЮ

*Орошайте посадки раствором НВ-101 в течение всего периода вегетации от появления всходов и до момента созревания. Великолепный эффект дает и еженедельное опрыскивание завязи (1-2 капли НВ-101 на литр воды).*

## ВОДНЫЙ РАСТВОР

*НВ-101 можно также использовать в сочетании с органическими удобрениями, однако, наибольший эффект достигается при использовании простого водного раствора.*



# ВСЁ В ОДНОМ «ФЛАКОНЕ»

**Если основные работы (полив, рыхление, корневая подкормка, прополка) худо-бедно делаются вовремя, то для мероприятий, не очень обязательных, времени катастрофически не хватает.**

А эти работы очень, ну очень важны. Ведь от их проведения зависит здоровье наших садов.

Это обработка сада-огорода от вредителей и болезней, проведение профилактических и стимулирующих опрыскиваний, внекорневая подкормка растений.

## Чем опрыскивать будем

В нашем распоряжении целый ряд биологических препаратов разного назначения, очень полезных для растений и безопасных для людей:

- ✓ *Стимуляторы, иммуномодуляторы НВ-101 и Экогель, Здоровый сад и Экоберин.*
- ✓ *Препараты для защиты от вредителей — Фитоверм, Битоксибацилин, Лепидоцид, Дачник.*
- ✓ *Биологический препарат для лечения заболеваний — Фитолавин.*
- ✓ *Маленькие, но очень эффективные помощники — микробиологические препараты Сияние 1, 2, 3.*

## Решение дилеммы

Раньше часто передо мной стояла дилемма, что делать в первую очередь — проводить опрыскивание с целью профилактики вредителей и болезней, стимулировать или подкармливать по листу. Как часто это делать и в какой последовательности? И где вообще найти время для этих работ. Что ежедневно бегать по саду с опрыскивателем, изнуряя себя и веселя соседей?

А когда не знаешь что делать, то предпочитаешь вообще не делать. Но мне однажды повезло.

В каком-то издании я прочитала, что биологические препараты не вступают в противоречия между собой. И их можно смешивать при использовании.

Небольшой опыт у меня уже был. Я применяла чудодейственный биокотейль (Здоровый сад + Экоберин + НВ-101) и видела положительный результат. Теперь я делаю смесь для опрыскивания из 5-6 компонентов сразу, корректирую тот или иной компонент по ситуации.

## Важно

*В эти смеси не нужно добавлять Фитолавин. Он индивидуалист. Его нужно использовать отдельно при явном наличии болезни на растениях.*

## Например

Забегали по смородине муравьи. Сигнал, что скоро появится тля, либо уже расселилась по молодым листочкам. Делаю смесь: Здоровый сад + Экоберин + НВ-101 + Фитоверм + Дачник. Количество каждого компонента беру по инструкции. У меня 7-литровый помповый мелкодисперсный опрыскиватель с раздвижной штангой и угловой насадкой. Он позволяет мне качественно и быстро обрабатывать растения. Конечно 7 литров для 5 кустов смородины много, поэтому чудодейственная смесь достается цветам и ягодам, деревьям и овощам. Такие «банные» оздоровительные дни я устраиваю каждую неделю, корректируя смесь по необходимости. Появились в саду божьи коровки и шмели — исключаю Фитоверм и беру Битоксибацилин. Нет большого количества вредителя — исключаю из состава Фитоверм и Битоксибацилин, а Дачник оставляю.

Опрыскивание начинаю с тех растений, которым нужна помощь в первую очередь и которые не порадовали урожаем в предыдущий раз. За 1,5-2 часа вся работа сделана, а я получаю большое эмоциональное удовлетворение. Ведь результат от таких опрыскиваний будет не только в этом, но и в последующие годы.

## Результаты налицо

Сейчас июнь и на смородине молодой прирост уже больше 20 см, в каждой кисточке завязались практически все ягодки, молодые листочки, как открытые ладошки. Тля не свернула в комок, не скривили побеги, а значит и на следующий год будет урожай.

Семена ранней капусты я посеяла в таблетки в середине апреля, а высадила под 5-литровые бутылки на постоянное место в конце апреля. Она, получившая свою долю благодатной смеси, к концу мая начала завязывать кочан. При этом все листочки целые, без повреждений.

А калина бульдонеж, ежегодно объедаемая черной тлей, своевременно обработанная, сейчас великолепно цветет белоснежными шарами.

Конечно эти 2-3 часа времени для опрыскивания нужно найти. Я решила эту проблему за счёт полива. Теперь я очень редко хожу с лейкой и шлангом по саду. Полив осуществляется системой капельного полива и чудесными насадками «Улитка». За счёт этого я высвободила не 2-3 часа времени, а намного больше.

Если вы пока еще в своем дачном режиме не выделили время для таких работ, то изыщите резервы и результат не заставит себя долго ждать. Ведь впереди целое лето!

Елена Иванова, Уфа



## Красота и аромат

Вот и наступает долгожданное лето! Да, да — только наступает! Всю зиму мы скучали по своему саду и переживали: как там всё наше «богатство» под снегом? Это я, конечно же, о наших любимых растениях, и в первую очередь о розах!

Конечно же мы их укрывали. При чём каждый постарался по-своему! А ведь мы делились опытом: лучше — не окучивать, лучше — воздушно-сухое укрытие, лучше — единым полотно сразу несколько кустов!

И что? А садоводы делают всё по своему. Вот весь апрель и рассказывают грустные истории про плохо перезимовавшие розочки... Ну не будем о грустном! В любом случае надо действовать. И побыстрее! Едем на дачу помогать розам. Но не с пустыми руками. А то бывает, приехали: «Ой, веточки почернели, где мой секатор? Ой, потерялся, ой, затупился! Вредители и болячки на веточках! Ой, а где мои препараты? Закончились (перемёрзли)...» А что с опрыскивателем? В общем, «ой», да «ой». Мой совет: перед отъездом заходите к нам в магазин и закупайте всё необходимое.

### А необходимо вот что

Будут на розах и болезни и вредители, поэтому купите обязательно Фитоверм и Фитолавин. Пригодятся наверняка! Не такое уж и короткое у нас лето — и для роз используете и для других растений тоже! Также, кстати будут очень мною любимые (и не только мной) НВ-101 и Экогель. Как же без них? И полить и попрызгать! И корни замочить перед посадкой для стимуляции роста. Вы ведь тоже не удержались и опять купили что-нибудь новенькое? Пару (или десяток) розочек, рододендронов совсем немножечко... Ну клематисов и ягодок новеньких чуть-чуть. Так что «аптечка скорой помощи» должна быть полной. Будем считать, что секатор и опрыскиватель у вас в порядке, укрывной материал есть, пластиковыми ящиками для притенения тоже запаслись. Всё.

### Вы на даче

Укрытие с роз снимаем не сразу. Использование агротекса (нетканый укрывной материал) позволяет не торопиться с этим. Под ним розы дышат, привыкают к солнцу, начинают расти. Так как я свои розы, пригнув и пришпилив к земле, накрываю пластиковыми ящиками, а поверх агротексом, то весной сначала я убираю агротекс, а позднее, и сами ящики.

Итак, все укрытия сняты, шпильки убраны, розы «выпрямились». Начинаем обрезку. Можно в несколько приёмов. Конечно первым делом — сломанные, засохшие и почерневшие. Срезы нужно обработать. Я использую лак для волос — и не липнет и закупоривает срез.

### Это была хирургия, а теперь терапия

Корни я проливаю раствором НВ-101, а побеги опрыскиваю Экогелем (препарат на основе хитозана). Очень помогает. Потом дело дойдёт и до удобрений: Оргавита конского (подкопать под корешок), биогумуса (подсыпать). Раз в 10 дней не забываем Экогелем или НВ-101 опрыскивать по листьям — розы будут очень благодарны. Если появятся вредители — мы их Фитовермом, если болезни — Фитолавином (не забыли, вы всё купили и вооружены в самый даже неожиданный момент).

Обрезочку можно повторить, если вдруг увидели, что-то пропустили в предыдущий раз. Самый плохой вариант зимовки — когда приходится обрезать розу до уровня почвы, до здоровой древесины. Но и это тоже не безнадежно. Обрезали, «залакировали», пролили (уже знаете чем) и сверху установили большой пластиковый цветочный горшок). И остаётся ждать. Удачи!

### О «новобранцах»

Купили, передержали пару недель либо в холодильнике, либо в погребе, а может и на балконе, где температура от 0 до +3 °С. Перед посадкой корневую систему на пару часов замочили в Экогеле или НВ-101. Посадочную яму хорошо заправили: дренаж, Оргавит или Биогумус, зола. Сажаем розу заглубив прививку на 5 см, а в случае с розами Д.Остина на 7 см. Проливаем хорошенько и окучиваем сухой землёй. Не забудьте про «имя розы». Я пишу названия на растений на разовых пластиковых ножках (можно нацарапать, если не уверены в «радикально чёрном цвете» маркера). Ставлю сверху пластиковый ящик (можно просто укрыть агротексом). Вот и всё. Готово! ➤

*Лепестки  
повядших роз  
можно высушить  
на сушилке Изидри.  
И готов ароматный  
ингредиент для чая,  
лосьюна, саше.*





### Свита

А в это время... лето таки наступает. Вокруг наших любимцев, вокруг наших королев активно нарастает «свита». Ну как же без «свиты». Это очень интересная, а может даже и отдельная тема.

Какой бы ни была красивой роза, ей нужен фон и окружение. Если у вас ещё нет фона в виде взрослых хвойников или уже подросших кустарников — не отчаивайтесь. Мой вариант — гипсофила высокорослая на заднем фоне — красиво. И быстро.

За это время подрастут можжевельники, дерен, пузыреплодник или что-то другое.

Растения, которые вы собираетесь посадить между розами выбирайте очень тщательно. Во-первых, розам не нужна конкуренция и они должны хорошо освещаться и проветриваться. Во-вторых, этим растениям должны подходить те-же условия, которые комфортны и розе.

Ну а цветовые предпочтения — это поле для вашего творчества.



### Мои любимые сочетания

Очень люблю лаванду в розах. Лаванда лучше зимует под укрытием с розами. Меньше выпадает, а можно её каждый год подсаживать заново.

Наперстянка тоже очень хороша — такие величественные колосья! Сама сеется к тому же.

А ещё у меня растут с розами сибирские ирисы. Их линейные листья даже без цветов очень украшают розарий. Под агротексом для роз лучше зимуют даже капризные экземпляры и сорта сибирских ирисов. Опять красота.

А как вам очень модные нынче злаки? Желательно высаживать тоже не агрессивные: молиния, вейник, овсяница и т.д. Всего даже и не перечислить.



### Передний план

Ну а теперь поговорим о переднем плане. Гипсофила ползучая и тимьян — многолетники, которые составляют костяк моих бордюров.

Между ними весной мелькают крокусы, гиацинты и другие мелколуковичные. Когда выкапываю гиацинты, высаживаю рассаду однолетников: лобелию, цинерию.

Я наслаждаюсь красотой и разнообразием цветочных сочетаний всё лето. Каждый цветник за летний сезон много раз меняется кардинально. И это прекрасно! И вы попробуйте. У вас обязательно получится.

И не забудьте про «сани». Те, которые готовят летом. Осенью будет в продаже укрывной материал для роз — толстенький, как синтепон. Он хорошо укрывает, лежит на розах плотно, его не сдувает ветер. Просто супер. Летом можно прямо на цветниках посчитать сколько метров вам нужно. Не забыли? Одним полотном весь цветник.

*При работе с розами не забудьте побаловать себя любимую (а может и любимого), а если быть точнее — побережь свои ручки и купишь замечательные прорезиненные перчатки. Эти перчатки специально для работ с колючими кустарниками. Многие из вас их оценят, особенно при укрытии роз, при опускании с опор плетистых роз. Я весной с удовольствием их оценила.*

Защитный тоннель для роз на зиму я делаю так: устанавливаю дуги (можно 2-ух метровые), натягиваю шпалерную сетку, а поверх сетки — укрывной материал для роз. И спокойной ночи розы, до весны.

А про НВ-101 и Экогель помните? Молодцы, всё лето не забывают. Потом осенью нам расскажите и фото покажите.

Дорогие читатели, наслаждайтесь красотой и ароматом этих прекрасных растений. Если что-то не получается, то мы постараемся помочь советом. А уж когда всё получится, то вы точно этим вдохновитесь!

**Мы с вами надолго не прощаемся и ждём вас с августа в магазинах «Ваше Плодородие». И вместе подумаем и выберем в новых каталогах чтобы такого-эдакого позакзать на следующий год. Каких нескольких розочек вам не хватает для полного счастья! И не только розочек!**

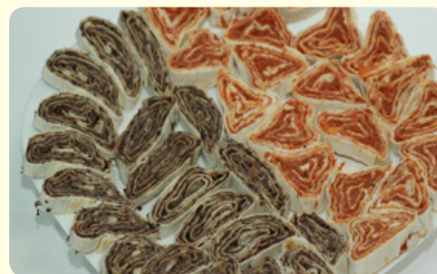
Для вас очень старалась Ольга Семёнова, Уфа





## Нам конфетки не нужны!

Если вы любите поделки из природного материала, то из высушенных овощей, фруктов, цветов можно создать интересные композиции. Они будут украшать ваш интерьер, напоминать о лете и просто радовать глаз.



Интересные мы люди — садоводы! Всю зиму покупаем красивые пакетики с семенами, торопимся сажать рассаду, мечтаем, какой получим урожай и садим много всего, потому что все хочется.

А когда приходит время собирать урожай, радуемся вкусным томатам и огурчикам, нежным кабачкам, ярким, сочным перцам, ароматным ягодам. Когда наедемся, начинаем делать заготовки впрок. Согласитесь, что в последние годы консервированные помидоры и огурчики, варенье не так охотно съедаются как раньше. И начинаем думать, куда деть урожай, раздаём друзьям и соседям излишки выращенных овощей и фруктов.

Но ведь можно высушить выращенные с любовью на своем участке не только яблоки, как мы привыкли, но абсолютно все, что растёт на огороде.

Я уже открыла сезон сушки. Привезла с дачи пакет лука-батун. Вначале весны лучок был нежный и мы его с удовольствием кушали в салатах, а сейчас он загрубел, но ведь полезных веществ и витаминов в нём очень много. Помыла, порезала и высушила в Изидри. Можно лук добавлять в любые блюда, но я его измельчаю, так мне нравится больше. Потом пойдет петрушка, щавель, травы. Прореживаем морковку, свеклу и тоже сушим, зимой варим вкусные супы с летним ароматом.

Кабачки мы кушаем пока они молочные, а потом переросшие куда девать? А из них можно приготовить отличные цукаты.

Надо сварить кабачки в сиропе, добавить лимон (апельсин), высушить и никто не догадается, что это кабачки.

Сажайте больше тыквы, из неё тоже будут отличные цукаты. Тыква хранится очень долго, поэтому перерабатывать её можно и осенью и зимой. Цукаты из тыквы получаются такие вкусные, что магазинная курага отдыхает! О пользе вы, наверное, догадываетесь сами.

Когда в доме есть сушеные яблочки, пастилы, цукаты, то конфеты не нужны!

Сушите все овощи: помидоры, перцы, баклажаны, даже огурцы. Их можно измельчить и добавлять в соусы, пасту.

Высушенные морковь, свекла, лук и т.п. хранятся дольше, да и само хранение — положить в чистую банку и под Ваксы (вакуумные крышки), ведь не у всех есть погреба. Все выращенное своими руками гораздо полезнее, чем покупное.

Вы хотите кормить своих домашних вкусной и полезной пищей? Хотите, чтобы ваши дети и внуки кушали полезную пастилу и цукаты, а не красивые, но вредные конфеты? Тогда покупайте сушилку Изидри и сушите, сушите и сушите! Желаю вам больших урожаев! Пусть в вашем доме всегда вкусно и сытно! Будьте здоровы!

Ольга Ермолаева, Уфа

Всё лето и осень в наших магазинах мы будем сушить овощи и фрукты, делать пастилу, цукаты и т.д. Приходите — пробуйте, учитесь и делитесь своим опытом.

## Люблю готовить

Одно дело вырастить достойный урожай, а другое дело вкусно приготовить. Предлагаю вашему вниманию свои самые любимые рецепты.



### Томаты в соку

Эта засолка томатов вытеснила все остальные. Мытые томаты раскладываем по банкам и готовим заливку.

Заливка: нестандартные томаты пропускаем через соковыжималку.

На 2,5 л сока добавляем:

- ✓ 2 ст.л. соли, 3 ст.л. сахара,
- ✓ 2-3 измельченного сладкого перца,
- ✓ 2 ст.л. тертого хрена и чеснока.

Доводим до кипения и варим 10 мин.

Пока готовится заливка, томаты в банках заливаем кипящей водой, оставляем на 5 мин, сливаем воду и заливаем кипящей заливкой. Закатываем и укрываем банки до полного остывания. Храним в погребе.



### Баклажаны с луком

Возьмите баклажаны, нарежьте на кружочки, слегка посолите и оставьте на час. Затем обжарьте с двух сторон на растительном масле до золотистого цвета, сложите в тарелку.

Крупно нарежьте лук, обжарьте. Лука должно быть много. Положите к луку крупно порезанные томаты, специи, слегка припустите. Выложите обжаренные баклажаны и осторожно перемешайте. Убавьте огонь и тушите до готовности примерно около часа. В тарелке сбрызните соевым соусом.

Если посолить, добавить сахара и уксуса, в горячем виде разложить в банки — замечательный гарнир к мясу.

### Рулетки из баклажан

Возьмите баклажаны, вымойте, нарежьте на кружочки, слегка посолите и оставьте на часик. Затем обжарьте с двух сторон на масле до золотистого цвета.

Сложите в тарелку.

Для начинки: натираем сыр на мелкой тёрке, добавляем мелко рубленный чеснок, заправляем сметаной.

Берём кружочки обжаренных баклажан, укладываем начинку и сворачиваем в рулетики. Ну очень вкусно!



### Изумительный салат на зиму с огурцами

Нарезать 2 кг огурцов кольцами, добавить 0,5 стакана сахара и 1 столовую ложку соли. Положить всё в таз, перемешать и отставить.

3,5 кг кабачков почистить и натереть на крупной тёрке. Добавить:

- ✓ 1,5 стакана сахара, 1,5 ст. ложек соли,
- ✓ 1,5 стакана 6% уксуса,
- ✓ 1,5 стакана растительного масла,
- ✓ 10 штук крупных головок репчатого лука нарезанного полукольцами.

Перемешать и тушить 10 мин.

Положить подготовленные огурцы, нарезанной зелени (любая), 1 ст. ложку черного молотого перца, 1 головку измельченного чеснока.

Перемешать и тушить еще 10 мин. Разложить в горячие банки, закатать, укутать до остывания.

### Огурчики всеми любимые

Такие огурчики никогда не надоедают. Очень просто и вкусно.

4 кг огурцов порезать кольцами и положить в таз. Добавить:

- ✓ нарезанный пучок петрушки,
  - ✓ 5-6 зубчиков чеснока,
  - ✓ 1 стакан сахара,
  - ✓ 1/3 стакана соли,
  - ✓ 1 стакан масла растительного,
  - ✓ 1 стакан уксуса 6% (яблочный),
  - ✓ 1 ст. ложка черного молотого перца.
- Все перемешать и оставить на 2 ч.

Затем разложить в чистые банки, стерилизовать 10 мин в кипящей воде (больше не надо, иначе огурчики будут мягкими).

Закатать, укрыть и оставить до остывания.



### Вкусно и полезно

Разберите кочан цветной капусты на соцветия, опустите в кипящую воду на 1-2 мин. Сразу обдайте холодной водой. Выложите на сковороду с растительным маслом, обжарьте, посыпьте молотыми сухарями и сбрызните соевым соусом.



### Луковый соус

Он подойдёт практически к любому блюду на вашем столе.

- ✓ 1 стакан измельченного чеснока,
- ✓ 1,5 кг томатов, 1 кг репчатого лука,
- ✓ 1 стакан растительного масла,
- ✓ 2 столовые ложки соли (без верха),
- ✓ 2 столовые ложки сахара (с верхом).

Красный молотый перец по-вкусу.

Лук нарезать произвольно, добавить масло и тушить 10 минут. Томаты пропустить через мясорубку и добавить к луку. Варить до желаемой густоты.

В конце добавить чеснок, перец, соль и сахар. В горячем виде разложить по чистым горячим банкам и закатать.



### Поросль малины

Малина даёт много поросли, но выбрасывать её — это не по-хозяйски. Я нашла ей применение. Оставляю 2-3 самых крепких ростка на замену, а остальные выламываю аккуратно. Поросль, которая идёт не в ряд, просто выдёргиваю. Обрезаю все листья, макушку и сушу в сушилке при низкой температуре. Затем добавляю в смеси трав для чая. А при простудных заболеваниях использую отдельно вместе с сушеной ягодой малиной. И вкусно и полезно.

Лида Красильникова, Уфа

# Мелочь, а приятно



## Сетка от птиц и бабочек

Бывает обидно, когда птицы съедают ягоды быстрее нас. Эту ситуацию поможет исправить «Сетка от птиц». Сетка накидывается на деревья или грядки. Также с её помощью можно защитить капусту от бабочек.

## Шпалерная сетка для огурцов

Шпалерная сетка позволяет сэкономить площадь. Огурцы цепляются усиками за сетку и тянутся вверх. Получают больше света, воздуха и тепла по всей длине, меньше страдают заболеваниями. С сеткой можно выращивать горох, вьющуюся фасоль и т.д.



## Опрыскиватель ручной

Качаете насос и сразу же идет опрыскивание. Насадка состоит из насоса и двух разбрызгивателей. Разбрызгиватели могут быть направлены в одну или в разные стороны. Благодаря этому можно опрыскивать листья растений в самых труднодоступных местах.

## Бордюры для растений

Если у вас низкое и сырое место, то можно сделать насыпную, приподнятую клумбу. У нас есть черная и зеленая бордюрная лента разной высоты. Окаймляете, насыпаете грунт и готово. Растениям которые любят кислый грунт, так организуют индивидуальные посадочные ямы.



## Лопата с эвкалиптовым черенком

У нас снова появилась лопата с эвкалиптовым черенком, которую уже многие успели оценить. А чем же вы будете копать посадочные ямы для будущих посадок? Она очень удобная за счет специального изгиба рабочей части. Лезвие защищено антикоррозийным покрытием.

## «Ваше Плодородие» в Инстаграм

Мы ежедневно публикуем фотографии, сделанные в нашем плодородном саду в Инстаграм. Каждый день выкладываем самое вкусное, красивое и полезное. Вы сможете увидеть, какие изменения происходят в течении лета. Подписывайтесь! Смотрите на сайте: [instagram.com/plodorodie](https://www.instagram.com/plodorodie)

#В\_нашем\_плодородном\_саду



[instagram.com/plodorodie](https://www.instagram.com/plodorodie)

# Ваше Плодородие



Подписывайтесь на нас ВКонтакте и на Ютуб:

**В** контакте

[vk.com/vashe\\_plodorodie](https://vk.com/vashe_plodorodie)

**You** Tube

[youtube.com/zemledelie](https://youtube.com/zemledelie)

[www.vashe-plodorodie.ru](http://www.vashe-plodorodie.ru) — интернет-журнал о природном земледелии

Бизнес-центр  
«КПД»



Магазин

ост. «Юрюзань»

пр-т Октября 130/1

Наши магазины в Уфе:

пр-т Октября, 130/1  
тел.: 235-17-31

пр-т Октября, 28  
тел.: 277-60-14

Торгово-развлекательный комплекс  
«Семья»



Магазин

ост. «Универмаг Уфа»

пр-т Октября, 28

Развлекательный комплекс  
«Прспект»

информация: +7 (347) 275-04-77  
эл. почта: [info@vashe-plodorodie.ru](mailto:info@vashe-plodorodie.ru)

Универмаг  
«Уфа»

Региональные центры и клубы Природного Земледелия: Абакан 8-923-212-29-94, Архангельск (8182) 47-91-47, Астрахань (8512) 49-16-10, Ачинск (39151) 59-2-58, Белебей 8-905-001-74-54, Волжский 8-902-654-65-99, Вологда (8172) 70-29-63, Гомель 375-29-355-68-33, Днепротетровск 8-056-789-43-20, Екатеринбург 8-908-908-23-34, Ессентуки 8-928-305-91-96, Железногорск 8-915-519-34-53, Златоуст 8-909-084-68-24 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, Новокузнецк 8-905-074-03-10, Новокуйбышевск 8-927-720-41-88, Новосибирск (383) 263-68-73, Омск 8-903-982-79-90, Орел 8-910-748-79-10, Орск 8-922-891-44-83, Переславль-Залесский 8-920-117-22-28, Пермь 8-950-456-55-22, Ростов-на-Дону 8-918-569-14-90, Рязань 8-920-987-38-97, Самара 8-927-710-10-19, С-Петербург-1 (812) 970-00-27, С-Петербург-2 8-911-249-90-98, С-Петербург-3 8-981-120-05-72, Саратов (8452) 48-10-10, Саяногорск 8-950-966-58-38, Северодвинск 8-909-552-52-51, Ставрополь 8-928-636-88-48, Сургут 8-904-880-28-93, Сясьстрой 8-911-746-82-46, Таганрог 8-928-149-06-73, Тольятти 8-906-338-19-21, Томск 8-909-538-84-15, Тула 8-915-681-29-03, Тюмень (3452) 944-54-03, Улан-Удэ 8-914-630-87-21, Уфа (347) 275-04-77, Хабаровск 8-909-854-68-02, Холмогоры 8-902-190-28-60, Чебоксары 8-917-670-98-91, Челябинск (351) 270-86-80, Череповец 8-921-135-21-62, Шексна 8-921-1492156, Ярославль (4852) 91-22-32

Информационный вестник клуба природного земледелия «Ваше Плодородие». Выпускающий редактор: Наталия Петрова. Дизайн и вёрстка: Андрей Петров. Издание зарегистрировано в Управлении Роскомнадзора по Республике Башкортостан. Свид-во ПИ №ТУ 02-00472 от 31.03.11 г. Отпечатано в типографии государственного издательства «Башкортостан». г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 13. Заказ А 615. Тираж 22 000 экз. Цена свободная.

