



клуб
органического
земледелия

К ЗЕМЛЕ С ЛЮБОВЬЮ!

№8 (85) АВГУСТ 2014

ТЕМА НОМЕРА



*Великое
начинается
с малого*

Фото: поселение родовых поместий "Емельяновка"

Голос Земли

*В душе каждого человека
 Слышится голос Земли:
 «Люди, хранители света,
 Зачем вы живёте в пыли?»*

*Повыгодней жизнь продаёте,
 Цитируя истины тьмы.
 Забыв, что вы в рае живёте,
 Идёте тропой пустоты.*

*В лучах золотого рассвета
 Цветут на полянах цветы.
 Но вы чем-то заняты где-то
 В плену городской суеты.*

*Влюблённых любовь покидает,
 И вы это нормой сочли,
 Но каждый душой ведь желает
 Жить в светлом порыве любви...*

*За партами учатся дети
 Считать хорошо и писать.
 Про важность любви на планете
 Им вновь позабыли сказать.*

*И рвутся от злости снаряды,
 Неся собой гибель и страх.
 Но есть те, кто этому рады,
 Совсем нет любви в их сердцах.*

*Проснётся она в человеке,
 И люди Земли как один
 Творцами все станут навеки
 Живых, не бездушных картин...»*

*И вот виден домик уютный,
 В саду что цветущем стоит.
 Отец в руках держит малютку,
 С улыбкою с ней говорит.*

*Удомика лёгкой походкой
 То выйдет, то спрячется вновь.
 В платице с белой каёмкой
 Как птица порхает любовь.*

*И только их встретятся взгляды,
 Слегка улыбнётся она,
 И нет ему лучшей награды,
 Душа вдохновеньем полна.*

*Вокруг все друзья и соседи,
 И счастье вблизи и вдали.
 Тут души людские запели,
 И с ними пел голос Земли...*

Иван Талалаев

Клуб ОЗ, г. Луганск
 поселение Родовых поместий
 «Дружное»



Ростки светлой жизни

Время сейчас настало особенное. С одной стороны, тяжёлое, военное, полное неразберихи. Кто-то упорно цепляется за прошлое, за награбленное, за материальное... А с другой стороны, уже начали прорастать ростки новой, светлой жизни. Материальные нужды оказываются на втором плане. Идёт смена эпох, и, как правило, старое ещё крепко держится, а новое упорно движется вперёд к свету, к добру. Вот об этих ростках, в которых рождается новая эпоха, мне хочется поделиться своими мыслями.

По всей Украине и за её пределами есть люди, которые уже осознали пагубность сложившейся системы, и как бы эту систему не совершенствовали, она всё равно ведёт в пропасть. Вода всё грязнее, воздух всё более отравляется, болезни с каждым днём увеличиваются, супермаркеты забиты безжизненными, вредными, мёртвыми продуктами. Даже 50 лет тому назад такого не было, а что же будет через 50 лет, что станет с нашими детьми, внуками?..

Но есть люди, которые являются ростками новой жизни, они как травинки сквозь асфальт прорастают. Их численность увеличивается с каждым днём, я верю, что, благодаря им, вырастет новое, светлое поколение, в котором и мысли о войне не будет.

7-8 июня на Житомирщине в поселении Емельяновке состоялся праздник,

так называемый круг поселений Родовых Поместий области. Съехались на этот круг представители родовых поместий, а их более десятка на житомирской земле. Как только мы въехали в поселение Емельяновку, первый взгляд поразила первозданность природы: высокая трава, разнообразный лес, выкошенная поляна со стогом сена, брёвна по кругу, навес с деревянным длинным столом и радушное приветствие хозяев. Поначалу мне показалось, что люди очень разные, и как, о чём говорить?.. Но не прошло и получаса, как всё вокруг начало преобразовываться. Начали знакомиться, становясь в хоровод. Для меня было открытием: как много всяких хороводов, а я знала только один, по кругу. И в этих хороводах мы смеялись, шутили, смотрели в глаза друг другу, в общем, знакомились.

Приятно то, что это были все молодые люди до 40 лет.

Когда сели все по кругу на брёвнышки, стали знакомиться более детально. Каждый рассказывал, из какого он поселения, как оно организовалось, чем занимается, сколько семей проживает в поселении.

После знакомства хозяева угостили всех чудной кашей. По обеде прошлись по поселению Емельяновке, в которой насчитывается 17 родовых поместий. Кто-то уже построился, кто-то

строится, другие только начинают. У каждого поместья по 2 га земли. Жаль, что у большинства нашего народа земля ассоциируется с убийственным трудом. Но совсем другое дело, когда человек осознает, что его родовое поместье есть не что иное, как рай. И вот они и строят в нём райскую жизнь. Кто не верит, езжайте в гости в любое поселение.

Практически все поселенцы родовых поместий — городские жители: из Киева, Белой Церкви, Житомира и др. городов. Люди продали свои квартиры и вдали от города обустраивают свои родовые поместья не только для себя, а и для будущего своего рода.

После знакомства с поселением снова все сели в круг, каждый представитель поселения высказывал свои мысли о сегодняшнем и будущем дне. Возникло много вопросов. Очень важный вопрос был о том, как воспитывать детей. Были разные предложения, советы. Один из хозяев поселения высказал своё видение, как воспитывать детей, ведь это практически самое главное. Саша хочет воспитывать своих детей в поселении, на природе, давая им полную свободу.

Ведь если ребёнок до 9 лет будет общаться с природой, то есть с травинкой, росинкой, букашкой и т.д., то такому ребёнку не составит труда в будущем овладеть любой наукой и очень быстро, так как его мысль будет развита и сможет ускоренно работать.

Какое воспитание получают наши дети, особенно до 9 лет (с пелёнок погремушки, pistolеты, барби и т.д.)? На каждом шагу ребёнок слышит слово «нельзя», то есть загоняется в жёсткие рамки, придуманные кем-то, оставившая собственную мысль. А после этого школа, институт... доводит человека до состояния послушного робота. Кто-то возмутится и скажет: «Как, я робот?» А вы наблюдайте за мыслями: ваших-то там очень мало, а то и вовсе нет. Всё навязанное через СМИ, телевизор и интернет. Своя собственная мысль у человека работает только на природе, без искусственных звуков.



Когда человек, слившись с природой, слушает свои мысли, он

откроет всю вселенную в себе.

Следующий вопрос был не менее интересным. Как оказалось, каждое поселение не только выращивает чистые продукты, а и занимается разными промыслами на профессиональном уровне. Когда человек общается с природой, у него обостряется тяга к творчеству: вышивка, вязание, столярные работы вплоть до мебели, шитьё, травяные сборы-чаи, крема на основе трав, зелёная продукция и многое другое. И встал вопрос сбыта вырабатываемой продукции, и тут же он нашёл своё решение.

Часто цитировали высказывания Анастасии по книгам В. Мегре, ведь после прочтения этих книг у людей

просыпаются свои собственные мысли, они развиваются и помогают познать истинную природу человека. Это идея Анастасии, что гектар земли как родовое поместье преобразит мир и вернёт нас к чистоте в помыслах, в окружающей среде и вообще к райской жизни.

Конечно, всё это произойдет не так быстро, как хотелось бы, но всё великое начинается с малого, надо только поверить.

Напоследок посадили аллею добра из привезённых деревьев, прощались очень тепло, уехали в прекрасном настроении.

Быть добру!

М.П. Гейко

организатор Клуба ОЗ, пгт. Чоповичи
Житомирская обл.



Органическая рожь, мука и гречка!

Здравствуйте, уважаемые читатели!
Предлагаем вам приобрести:

- органическую рожь по цене — 5 грн./кг (при заказе от 40 кг);
- цельнозерновую ржаную муку, из выращенной нами ржи, по цене — 8 грн./кг;

- белую гречку, выращенную членом Клуба по цене – 17 грн./кг (от 20 кг). Крупа чистая, целая и очень вкусная. Можно проращивать. Доставку по Украине осуществляем «Новой почтой».

Надежда Федотова

организатор Клуба ОЗ, г. Бар Винницкая обл. тел.: (098)278-42-76

Вот и подходит к концу лето, дни становятся всё короче, ночи прохладнее. Недаром август в народе называют венцом лета. Сады и огороды радуют урожаем, только успевай собирать и перерабатывать.

В августе продолжают убирать разные виды капуст сред-него срока созревания, плоды томата, перца, баклажана.

Морковь, свеклу, репу, сельдерей, лобо, дайкон и другие корнеплоды убирают для быстрого потребления.

Завершают уборку овощной фасоли, овощных бобов, шпината, картофеля весенней посадки.

Заканчивают уборку репчатого лука и готовят его к хранению.

Продолжают в течение августа уборку бахчи – арбуза, дыни, тыквы.

Убирают и сушат: семенники луков, капусты, салата, редиса, репы, дайкона, свеклы, моркови, петрушки, сельдерея, пастернака и др. двухлетних корнеплодов, скороспелых зелёных растений.

Занимаются сбором плодов для семян: огурца, дыни, арбуза, кабачка, патиссона, тыквы. Продолжают сбор семян из плодов: томата, перца, баклажана.

Семена томата вынимают осторожно маленькой ложечкой в приготовленную ёмкость. Такую густую смесь немного разбавляют водой и ставят для закисания. Следят: как только начинает смесь с семенами покрываться белой плёнкой, переливают в сито и промывают под проточной водой. При таком приёме слизистая смесь, покрывающая семена томата, хорошо смывается. Семена высыпают на бумагу для просушки и подписывают название сорта, год сбора и т.д.

Так же поступают с семенами огурца. Нужно не упустить выпуск семян огурца из плода. Самые качественные семена находятся в центральной части семенного плода.

Семена перца и баклажана просто вытаскивают из плода, осторожно разрезав его на дольки. Просушивают на бумаге, сделав соответствующую сорту надпись. После просушки семена складывают в бумажные пакетики или в тканевые мешочки для хранения. Семена сладкого перца формируются в здоровых плодах, созревающих на первых ветвях трёх ярусов. Перезревшие плоды приводят к снижению всхожести семян.

Дачные работы в августе



Клуб-ные картофеля, оставлен-ные для посадки, озеленяют и просушивают. Перед закладкой на хранение семена должны быть хорошо высушены.

Если нет семян сидеральных растений, а обогатить почву при помощи зелёного удобрения нужно, то можно использовать старые семена овощных культур, даже семена однолетних сорняков (щирцы, лебеды, сурепицы, куриного проса и др.).

Уход и посевы. Для картофеля летней посадки особое значение имеет выращивание ароматических трав (бархатцев, льна, календулы) для потери ориентации колорадского жука. Также мульча сбивает запах картофеля. Жук летом не летает, а ползает по земле. Из биопрепаратов можно применять **Актофит + прилипатель Липосам**.

В начале месяца продолжают озимые посевы скорцонеры, овсяного корня, пастернака, кориандра, листовой петрушки, ревеня. До конца месяца проводят озимый посев шпината, щавеля, разных видов лука: репчатого, порея, батуна, слизуна, душистого, резанца. На освободившихся площадях проводят посев сидератов. Высевают катран.

В первой половине месяца ещё можно высеять редис (урожай получится в сентябре-октябре), репу. **Если высадить осенний редис сорта Красный великан, то он будет храниться 3-4 месяца.** Его употребляют в пищу в осенне-зимний пе-

риод. В течение месяца можно высевать скороспелую зелень: салатную горчицу, кресс-салат и др.

В конце августа сеют воздушные луковички чеснока и многоярусного лука. Также **высаживают мелкий севок репчатого лука** (до 1 см). Делением куста размножают многолетние луки.

До 20 августа высаживают саженцы земляники, клубники.

Под каждый куст в посадочную ямку кладут по гра-

гран для лучшего питания растений на новом месте. Грядку с растениями обязательно мульчируют. В августе дни стоят жаркие, а ночи уже прохладные. Поэтому укрытая мульчей земляничная рассада быстро приживается.

В августе продолжают уход за растущими растениями поздней капусты, картофеля летней посадки, позднего огурца, корнеплодных осеннего посева. Подкормки Биовитом, ЭМочками, Фитоспорином, древесной золой благоприятны для роста растений.

В защищённом грунте в парниках убирают огурцы весенней посадки и отплодоносившие ранние сорта томатов. **Готовят почву под следующий урожай:** поливают Микосаном-В, Фитоспорином, Триходермином, ЭМочками или посыпают (перемешивая с почвой) ЭМ-Бокашами. Если повторных посадок в парнике не планируют, тогда сеют сидераты для оздоровления почвы, предварительно обработав землю биопрепаратами от болезней. В теплицах продолжают уход за растениями индетерминантного томата, сладкого перца, баклажана. Проводят повторные высевы зелёных культур: редиса, салата, укропа и др.

В августе **готовят подвалы и другие хранилища** для закладки картофеля и овощей, опрыскивают Триходермином, ЭМочками, Фитоспорином-хранение. Можно известковым раствором сделать дезинфекцию стен, стеллажей и потолка.

Галина Просняная
организатор Клуба ОЗ,
г. Красный Лиман Донецкая обл.

Тянули репку и бабки, и детки

В прошлом году, начитавшись и послушавшись информации про редкий корнеплод в наше время, но когда то бывший неотъемлемой культурой в огороде – репу, решили вырастить этот экзот и у себя. Так как нам не интересны монопосадки и «вылизанные» огороды, сажали, а вернее сеяли репу в полипосадках. Сеяли репу двух сортов Петровскую (жёлтая) и Пурпурлепоп (розовая). Посеяли в конце мая и стали ждать. Вскоре появились всходы, по внешнему виду они напоминают редиску, ведь это одно семейство. И репа активно пошла в рост. Нашей радости не было предела. Мы уже фантазировали, с чем бы можно было её приготовить. Но, увы. Результат был плачевный. Наша репа выросла с размер средней редиски, недаром же они родственники. Так как была выращена органически, и не видела никакой химии, в ней было множество ходов и туннелей. И вкуса её оценить нам так и не удалось.

В принципе на этом можно было бы и закончить. Но у нас остались ещё семена, и картинки на пачках очень вдохновляли. И мы решили провести эксперимент. Когда пришёл август, высеяли оставшиеся семена. Всходы появились так же быстро, как и весной. Но особенно двигаться в рост не собирались. Так мы и оставили её. И здесь начался сезон дождей. И репа начала понемногу, потом быстрее идти в рост. Где то к концу сентября мы решили её немного проредить, так как зелень буяла. И каково же было наше удивление, когда мы, выдернув куст, увидели корнеплод размером с хорошее яблоко. И здесь началась наша репа-зависимость. Сравнить её вкус с чем-то очень сложно. Она не похожа ни на редис, ни на дайкон, ни на редьку. У неё свой неповторимый вкус. Она очень сочная и я бы сказала даже сладкая. Ели мы её в салатах, а иногда грызли прям как яблоко. Параллельно проводили пиар кампанию по всем друзьям и родственникам, рассылали посылки по всей Украине. Некоторые экзотические экземпляры достигали в весе 500 гр. Поеденные корнеплоды встречались, но уже не в том количестве как это было весной. Собирали урожай до конца ок-

тября. К нашему сожалению, съели всё и не смогли узнать, как же она

хранится и сколько может лежать в погребе. Настолько она оказалась вкусной.

Весной, когда уже начались огородные заботы, обнаружили, что несколько экземпляров, которые мы не выкопали осе-



ню, перезимовали под снегом и начали отрастать. Теперь у нас будут свои семена. Идеально сочетается репа в посадке с горохом. Это лучший сосед для неё. Мы подсеваем ещё салат и редиску. Помимо корнеплодов репа даёт ещё большое количество листьев, которые можно в дальнейшем после сбора урожая использовать как мульчу.

Так что сейте репу и будьте здоровы и счастливы!

Оксана Тимченко

Украинская Органическая Ферма
с. Шевченково, Звенигородский р-н,
Черкасская обл. (097) 465-46-20

Желтеют листья огурцов, и нет завязи. Что делать?



В редакцию приходит много вопросов, связанных с выращиванием наших любимых огурчиков. Почему листья огурцов покрываются пятнами и желтеют? В чём причина и чем можно помочь? Почему не завязываются самоопыляющиеся сорта? Как продлить плодоношение огурцов?

Попробуем кратко ответить на эти вопросы.

Жёлтые пятна – это признаки грибковых заболеваний: может, пероноспороз или фузариоз, септориозная пятнистость; может, один из бактериозов или паутинный клещ. Связано это в первую очередь с неблагоприятными погодными условиями. Поэтому обрабатываем баковой смесью (Триходермин, Планриз, Пентафаг и добавляем Актофит).

Нет завязи на самоопыляющихся сортах, да и на пчелоопыляемых, скорее всего, из-за повышенной влажности. Пыльца впитывает влагу и не осыпается на другие цветы, т.е. нет самоопыления, да и пчёлы влажную пыльцу не берут. Рекомендуем обрабатывать по листу Ривермом, что увеличивает количество цветов и, соответственно, улучшает процесс самоопыления, или сладким раствором (1 ст. ложка мёда на 1,5—2 л воды), что привлекает насекомых-опылителей.

По опыту могу сказать, что огурцы плодоносят до первых заморозков при еженедельной обработке Ривермом по листу. Собрал урожай – побрызгал, и меньше болеют.

Хороших вам урожаев!

Елена Почтарёва

активный член Клуба ОЗ, г. Киев,
руководитель школы дачника КЦ «Киянка» (044) 362-32-09

Чудо-ягода малина!



Наша семья выращивает малину уже более 40 лет. Поэтому хотелось бы поделиться с читателями опытом 3-х поколений по выращиванию этой замечательной ягоды.

Для начала расскажу о пользе малины. В лечебных целях используются не только ягоды, но и листья, и цветы. В листьях в 8-10 раз больше витамина С, чем в ягодах. Листья собираются весной до цветения. Также малина содержит витамин Е и является прекрасным средством профилактики многих заболеваний, в том числе онкологических. Ягоды богаты железом и фолиевой кислотой, которые способствуют стимуляции кроветворения, предупреждают малокровие и лейкомию (белокровие). Медь, содержащаяся в малине, помогает справиться со стрессами. Ягода полезна беременным, а также тем, кто хочет зачать ребёнка. Во все времена народная медицина использовала малину как жаропонижающее средство, так как в ней содержится много салициловой кислоты, которая не раздражает слизистую оболочку желудка, как аспирин. Стерины, обнаруженные в малине, препятствуют развитию атеросклероза. Фруктоза полезна больным сахарным диабетом. Малину советуют тем, кто длительно употреблял антибиотики. Поэтому выращивайте и кушайте малину, и вы будете молоды телом и душой.

Малина – это листопадный полукустарник семейства розоцветных. Надземная её часть состоит из однодвулетних побегов. Подземная часть – из многолетнего корневища с множеством придаточных корней, образующего мощную систему со спящими почками, из которых отрастают отпрыски, то есть однолетние побеги высотой 1,5-2,5 метра, в зависимости от сорта.

Если вы хотите заложить малинник, то вам необходимо определиться с сортом или сортами, которые вы будете у себя выращивать. На сегодняшний день благодаря кропотливому труду селекционеров, как наших, так и зарубежных, мы можем выбрать на свой вкус различные виды малины.

Для того чтобы иметь всё лето ягоду, начиная приблизительно с 10 июня до первого снега, необходимо завести на участке ранние, средние и поздние плодоносящие сорта.

Отдельно хочется сказать о вкусовых качествах ягод – есть малина кисло-сладкая, есть сладкая. Сладкая малина лучше подходит тем, у кого повышенная кислотность. Кисло-сладкая хороша для диабетиков. С помощью ЭМ-технологии кисло-сладкую ягоду можно превратить в сладкую.



Бывает малина красная, жёлтая и чёрная. Жёлтая – самая сладкая, и она к тому же считается детской, так как подходит для детей, у которых аллергия на красную малину.

Малина есть шиповатая и бесшипная. Шиповатую малину меньше поражают вредители.

Также при выборе сорта необходимо обратить внимание на величину ягод и высоту куста.

Есть сорта малины ремонтантные и обычные. Ремонтантные сорта плодоносят два раза в год.

Малину можно выращивать в открытом грунте и в теплицах. Она отличный мёдонос. Почву любит нейтральную или

слабокислую. Практически не растёт на песке и не любит заболоченной почвы. Уровень подземных вод должен быть ниже 1,5 м, если выше – корни будут загнивать. Если у вас песчаная почва, обязательно мульчируйте малину, при посадке добавляйте биогумус и подкармливайте растения ЭМ-мульчей.

ЭМ-мульчу делаю так: бочку (200 л) заполняю полностью травой, заливаю водой и добавляю в неё 3 л ЭМочек. Оставляю на 2 дня, если жарко. Если холодно – на дольше, пока не появится приятный запах кваса.

По нашему опыту могу сказать, что малину лучше выращивать шпалерным методом, иначе у неё падает урожайность. Благодаря шпалерному методу достигается хорошая освещённость и проветриваемость.

Хороший сосед для малины яблоня. Также она любит совместное произрастание друг с другом разных сортов, так она лучше плодоносит, но есть вероятность переопыления.

Малинник нельзя закладывать там, где росли паслёновые, ежевика или старая малина. Если всё же места на участке мало и приходится садить после вышеназванных культур, то либо надо высевать на этом месте сидеральные культуры, либо копать траншею на 2 штыка лопаты шириной 50 см и закладывать ЭМ-мульчу. Это можно сделать в августе, что-

бы подготовить землю к осенней посадке. Туда, где вы заложили ЭМ-мульчу, садить малину можно только через 3 недели. Сверху ЭМ-мульчи можно посыпать золой.

Ряды малины должны быть протяжённостью с севера на юг. Также она любит расти на небольших уклонах.

В зависимости от сорта, если высота малины до 1,5 м, междурядья делают 1-1,2 м, если 3 метра – междурядья оставляют шириной 2 м.

Через каждые 5 метров вдоль ряда устанавливаются трубы диаметром 50 мм. Высота трубы в зависимости от высоты сорта. По трубам на высоте 50 см натягивается первая подвязка оцинкованной проволоки, и так каждые 40-50 см.

При посадке ни в коем случае нельзя заглублять корневую шейку! Если заглубить или сильно поднять шейку – малина не приживётся. Перед посадкой желательно корень на 2-3 часа замочить в растворе Риверма.

После посадки малину обрезаем, оставляя 20 см, и хорошо поливаем 3-4 раза. Я сажу малину по календарю Мари Тун в дни плода.

Расстояние между растениями 40-50 см.

Лучше всего малину сажать осенью (сентябрь, октябрь и в начале ноября). После осенней посадки весной малина пускает однолетние побеги, и мы их подвязываем к нашей шпалере. **Когда малина вырастет на высоту 1,20-1,50 м, нужно отщипнуть верхушечную часть, чтобы образовались боковые веточки, которые будут плодоносить на следующий год. Благодаря этому мы увеличиваем урожайность в 2-3 раза.** Этим методом можно формировать любую малину. Такой метод формирования называется «Малиновое дерево». Если вы отщипнёте ниже указанной высоты, то будет неудобно собирать малину в согнутом состоянии.

Ещё важный момент. Весной, примерно в мае, если нет обильных дождей, **нужно хорошо залить малинник водой, чтобы корни достаточно напитались**



лись влагой. Потом тоже можно поливать, если нет дождей, но весенний полив очень важен, иначе ягода будет течь. Когда малина плодоносит, **чтобы ягода была вкусней, её можно полить раствором Эмочки с мёдом** (на ведро воды 100 мл Эмочки и 1-2 ст.л. мёда). Так я улучшаю вкус не только малины, но и других ягод и фруктов. Малина больше любит обильные редкие поливы, чем частые и помалу.

Если вы хотите вырастить ремонтантный сорт высотой 3 метра, вам нужно выкопать траншеи в междурядьях и заложить в них золу, опилки (или ЭМ-мульчу) и песок. Это делается тогда, когда саженцы ремонтантных сортов достигли высоты 40 см.

Поздние ремонтантные сорта малины можно пересаживать до 15 мая однолетними побегами (высотой до 50 см).

На следующий год, когда малина отплодоносила, мы её обрезаем до уровня земли, оставляя в ряду только новые однолетние побеги, которые толще карандаша. Тонкие и худые выбрасываем.

Обрезанные ветки сразу сжигаем. Таким образом, малина меньше болеет, так как в ней не размножаются различные грибковые болезни и вредители.

После того как обрезали побеги, следует перекопать малину вилами (не лопатой!) с золой и ЭМ-мульчей. Малина очень любит рыхлую почву. Зола и ЭМ-мульча способствует одревенению однолетних побегов, а значит, малина нормально перезимует. Во время перекапывания мы пересаживаем саженцы из междурядий ближе к шпалере.

Ремонтантная малина, которая плодоносит два раза в год, удобряется и перекапывается в период между плодоношением (летом).

Убирать ягоду лучше всего утром, после того как спала роса.

Малинник хорошо плодоносит и даёт однолетние побеги в течение 6-8 лет. Потом начинает выводиться сорт.

Как восстановить, реанимировать сорт? Берём среднюю часть однолетнего побега (срез делаем 1 см под почкой и 1 см над почкой), на черенке оставляя 3-4 почки и втыкаем его в плодородную землю под углом 45 градусов, оставляя над землёй только верхнюю почку (так



же размножают крыжовник, розы, смородину).

НЕСКОЛЬКО СЛОВ О СМОРОДИНЕ

Смородину тоже очень хорошо обрезать в августе. Через 2 недели после плодоношения мы обильно заливаем смородину, удобряем ЭМ-мульчей и золой и обрезаем старые ветки, которым больше двух лет. Также вырезаем все ветки, которые не дали 15 см прироста: они не принесут ничего хорошего в следующем году. Ветки не должны лежать на земле, также нужно, чтоб середина куста была освещена и проветриваема. Желательно, чтобы плодоносящих веток на кусте было 10-12 шт. Не бойтесь обрезать! Лучше иметь меньше по количеству, но крупнее ягоду. После обрезки ветки, так же как и у малины, сжигаем, чтобы предупредить развитие различных заболеваний.

Старые кусты лучше омолодить, полностью обрезав все ветки, тогда через год они дадут хорошее плодоношение.

В августе хорошо размножать смородину черенками однолетних побегов, посадив их также под углом 45 градусов, оставляя сверху одну почку. Только не нужно ничем накрывать, потому что могут черенки сгнить, если будет слишком дождливая погода.

За красной смородиной и крыжовником тот же уход. Чтобы у крыжовника не было мучнистой росы, его нужно садить на солнечном проветриваемом месте. Если старый куст – его лучше обрезать, на следующий год урожая не будет, но зато потом вы получите хорошую ягоду.

Продолжение следует...

Светлана Малышева
член Клуба ОЗ, г. Киев
тел.: 066-717-61-62

Посадка саженцев по Железову

1. КНИЖНАЯ ПОСАДКА.

Освящена веками и авторитетом великих садоводов. В сотнях книг, журналов, газет миллионными тиражами демонстрируется один и тот же рисунок. Вот он: рис. №1 (я его перечеркнул крест-накрест).

Один из множества примеров. Открываю свежую газету «Календарь-справочник садовода и огородника». Тираж огромен по нынешним временам – 93000 экземпляров. Весь номер посвящён солнечному абрикосу.

Цитирую: «заполнив яму, формируют вокруг неё валик земли шириной и высотой 12-15 см, чтобы вода при поливе задерживалась». Конечно же, задержится, и после дождей задержится, и весной, при таянии снега, неделями будет стоять в ямке вода днём и лёд – ночью, разрушая корневую шейку. Промёрзшая земля не впитывает воду в это время. Самое смешное то, что уже через 1-2 года корни уйдут из посадочной ямы на периферию, а сама яма останется навсегда!

Вот уже второй век «гуляют» по всем учебникам и периодической литературе рисунки с этими ямками. И тут же сетования, что у косточковых культур (особенно у абрикосов) выпревает корневая шейка. Я эту посадку называю «смерть дереву». Посмотрите внимательно на фото №1. Последний предсмертный урожай у прекрасного молодого абрикосового дерева. Откуда у меня такая уверенность? Оно посажено в углублении и корневая шейка и нижняя часть штамба полностью сгнила.

Самая «крепкая» корневая шейка у яблонь. Но и они, посаженные в углубления, более 15-20 лет в Сибири не живут.



Фото 1

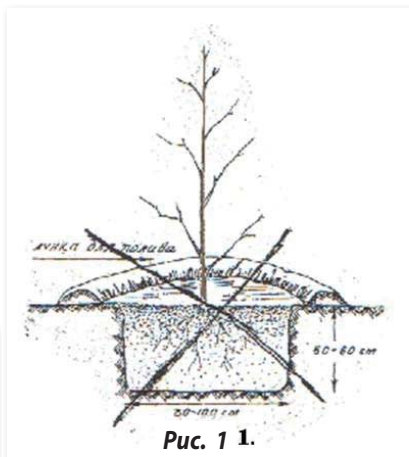


Рис. 1. 1.



Фото 2

2. ПОСАДКА ПО МОЕЙ МЕТОДИКЕ.

Все авторитеты все сибирские неудачи ваяют на мороз. А это неправда. Чтобы не выгладеть только критиканом-теоретиком, предлагаю вам схему посадки наиболее, на мой взгляд, приемлемую (рис. №2).

В ПОДДЕРЖКУ ПОЛОГИХ ХОЛМОВ ПРИ ПОСАДКЕ ДЕРЕВЬЕВ

На фото № 2 вы видите 26-летнюю грушу с регулярными урожаями. Её здоровье в данном случае зависит от двух причин. Она очень морозостойка, так как перед нами знаменитая Лукашевка, родом с Дальнего Востока. И у неё совершенно целая корневая шейка.

Ей повезло в двух отношениях. Во-первых, посажена на одной линии с уровнем земли. Но и этого было бы недостаточно, если бы она не росла на склоне под углом 10 градусов.

А на фото № 3 её родственница, груша Уссурийская. Вроде всё то же, а уклона-то и нет! И началось медленное, но верное уничтожение корневой шейки.

Приглядитесь. Вроде и ямка-то небольшая и безобидная. Зато корневая шейка и основание штамба уничтожены, и смерть гарантирована.

Вот такие проблемы даже у нас в Хакасии, где нормой является засушливое лето и малоснежные зимы.

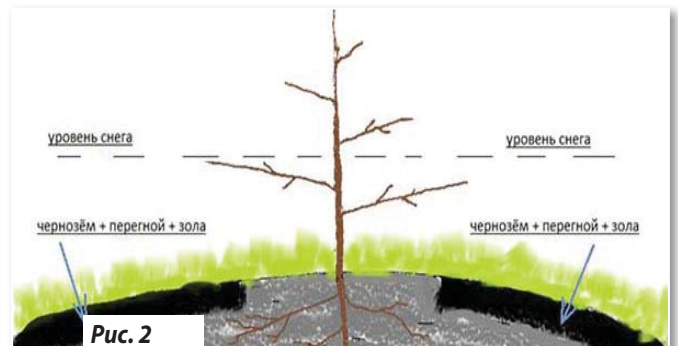


Рис. 2



Фото 3



Фото 4

Поэтому я уже много лет сам сажаю на небольшие пологие холмы и учу этому же многочисленных читателей и гостей (фото № 4).

Кроме принципа посадки на пологие холмы, на фото №5 вы видите ещё и мой фирменный способ подкормки деревьев удобрениями, который я называю радикальным мульчированием, а также специальное залужение травой полевицей побегоносной (фото №6).

Фото №7 делалось с целью показать лучшие качества травы полевицы побегоносной – густейший «мех-одеяло» для корней дерева от морозов и коротенькие корни травы, не конкурирующие с корнями дерева.

Результат не замедлил сказаться (фото № 8).

Но вот приходит опаснейшая для деревьев весна!

А шейки-то сухие! Фото №9.

И даже половодье, каждую весну губящее плодовые деревья миллионами, здесь предусмотрено и не опасно.

Но крутые холмы опасны, как и посадки в углубления. Мороз может с боков холмика подобраться к корням, повисшим как бы в воздухе.

ЛУЧШЕ САЖЕНЕЦ ВЫРАСТИТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО

Когда-то я начинал как все, но не совсем как все. Садил, не ленился, густо, затем часть



Фото 5



Фото 6

оставлял на месте, а часть пересаживал. Именно пересаженные саженцы (пусть свои, свежайшие) сильно отставали в росте, чаще болели, хуже готовились к зиме и чаще подмерзали, и даже гибли при прочих равных условиях.

Чем глубже под землю уходит центральный корень-насос, тем более насыщенный солями и минералами и БОЛЕЕ НЕЗАМЕРЗАЮЩИЙ раствор достаётся кроне.

А если ВСЯ корневая система находится в промёрзшем слое? Неужели надо оканчивать вуз по профессии химика, чтобы понять, что за этим следует. А мы, оказывается, должны специально (литературные источники) или вынужденно (при пересадке) отрезать центральный корень в первом случае или обрубить во втором случае. Естественно, кое-кого злит, что я называю пересаженные деревья «инвалидами детства». Нет уж, лучше горькая правда...

СИМВОЛИЧЕСКАЯ ЗАКОПКА СЕМЯН ПО ЖЕЛЕЗОВУ

На фото №10 видно, что семядоли находятся НАД!!! землёй. Этот саженец Манчжурского абрикоса я называю «неубиваемый морозами». Ни одного случая гибели из тысяч – в, казалось бы, смертельном месте Красноярской тайги (где бывает до 40 градусов мороза) плюс бесснежной Хакасии.

Только в этом случае, когда все части деревьев расположены согласно программе развития, везёт деревьям, что случается крайне редко и ... в Украине тоже. Особенно это касается многострадальной и, по мнению многих авторитетов, несуществующей корневой шейки.

А вот альтернатива (губительнейшая!) по СМИ и книгам – фото № 11.

Увы, семядоли под землёй, и перед нами – миллионная неудача в садах гарантирована. Корневая шейка и часть штамба под землёй.

Неизвестная до сих пор науке и практике закономерность. Казалось бы, безобидное заглубление на 3-5 см косточек абрикоса и последующие за этим смертельные... сотни миллионов попыток и случайные удачи (в сто раз реже) из-за ... небрежности.

Умиление и злость вызывает то, что в дачных и промышленных садах не живут, а выживают только те растения, которые по счастливой случайности были посажены небрежно, и их спасла неглубокая посадка. И я спрашиваю всю науку, пропагандирующую посадку семян на 3-5-7 см: сколько ещё лет садоводство будет зависеть не от здравого смысла, а от «небрежности»?

Продолжение следует...

Железов Валерий Константинович
известный садовод и селекционер,
создатель уникального Сибирского сада,
где растут и плодоносят десятки сортов
плодовых деревьев мировых стандартов
респ. Хакасия, г. Саяногорск, Россия
www.sad-sib.ru



Подробнее о методах альтернативного садоводства Валерия Константиновича Железова можно прочитать в первой части его книги — «Семинар Железова В.К. — альтернативное садоводство».

В этой книге автор рассказывает природные истины, забытые или искажённые нами по незнанию. Даёт множество незамысловатых и мудрых советов, пригодных и применимых в наших широтах.

Брошюру спрашивайте в Клубе ОЗ в вашем регионе или по тел.: (067) 944-22-33, (050) 629-74-66, (063) 578-00-08, а также по e-mail: zakaz@cluboz.net.



Фото 7



Фото 8



Фото 9



Фото 10



Фото 11



Почему сад должен быть красивым?

Мы привыкли, что сад – источник вкусных фруктов, овощей и ягод. Как приятно сорвать с грядки ароматные помидорчики (мои в этом году до 700 гр.), полюбоваться сахаристой мякотью, сделать вкусный салатик и разделить радость со своими близкими за обеденным столом. Потом вместе обсудить, кто внёс какую лепту в урожай и что такого особенного в саду этим летом, как лучше сохранить и переработать плоды, кого угостить, с кем поделиться... Но кроме питательной и лекарственной ценности плодов и ягод, кроме потрясающих ароматов, кроме того, что мы частично «латаем дыры» в семейном бюджете, сад – это пространство, уравновешивающее нашу психику и регулирующее наше сознание, здоровье.

Из своего опыта могу сказать, что после тяжёлого рабочего дня получасовая прогулка по красивому саду возвращает душевное равновесие, спокойствие. Наш мозг переключается от состояния тревоги, страха, напряжения к состоянию созерцания, наблюдения, умиротворения. Если задуматься: что для нас важнее – вкусные фрукты или гармония в душе?

Пространство, созданное нами, приоткрывает наши черты и образ жизни, и даже профессию. Одна известная целительница рассказывала о том, что может по внешнему виду усадьбы определить характер и болезни человека. Да и мы с вами это можем, только никогда не задумываемся. Представьте, как выглядит дом и сад человека, злоупотребляющего алкоголем, какой сад у страдающего депрессией, какой у преуспевающего фаворита. Стоит внимательнее присмотреться, и можно открыть чужие секреты. Например, если человек вы-

рос в городской среде, ему нравятся неброские цвета, естественные природные композиции. Наоборот, если в жизни человека Природы было слишком много, он стремится к чётким и правильным линиям, к порядку. Моя хорошая знакомая – дочь лесника – заложила свой сад в регулярном стиле, где полностью соблюдена симметричность, строгий порядок во всём. Другая знакомая – художница, ей нравится всё, как есть в нетронutom виде. Ещё пример: в Европе очень модный жёлтый цвет в городских цветниках, и это не случайно. Жёлтый – цвет солнечный, радостный, помогает человеку победить уныние, депрессию. В последние годы модными стали букеты из подсолнухов. Почему-то на них смотришь и сразу улыбаешься. Так вот, мой жизненный опыт подсказывает – сад должен быть не только полезным, но и красивым, обязательно красивым! Вы скажете: и так ничего не успеваешь, работы не впропор, не знаешь, за что хвататься. Но всё

же в первую очередь нужно позаботиться о настроении и восстановлении своих душевных сил. Хотя сначала это может казаться неважным.

КАК СДЕЛАТЬ САД КРАСИВЫМ С МИНИМАЛЬНЫМИ УСИЛИЯМИ И ЗАТРАТАМИ?

Хочу рассказать о своём опыте. В самом начале мы сделали разбивку сада и участка на зоны. Зона цветника, огорода, плодового и декоративного сада, зона отдыха, хозяйственная зона. Далее спланировали землю – где нужно, выровняли, выкопали котлованы под будущие декоративные водоёмы. Самое трудное было вернуть земле плодородие и очистить от сорняков. На



это ушло несколько лет. Но параллельно мы закладывали посадки деревьев, хвойников, кустарников. Первый цветник заложили в зоне декоративного сада рядом с водоёмом. В то время мне приходилось очень часто полоть – с ранней весны до поздней

осени. Соседи смеялись: «Мы уже урожай собираем, а ты всё полешь». Зато через год-два наш сад засиял разными красками цветущих растений. Смеялись и над тем, что во дворе посадили ёлки и другие хвойники. А когда вечнозелёные подросли, стали говорить: «Ах, какие красивые ёлки, это ж можно и Новый год здесь встречать, и всю зиму радоваться». Да, сил было потрачено не мало, но – всё, что есть хорошего, друзья, даётся нам недёшево... Сейчас мы делаем всё намного проще. Отводим место под газон, подготавливаем землю, сеем, поливаем, а дальше избавляемся от сорняков регулярным покосом. Желательно, чтобы газон занимал не менее 60% территории декоративного сада. Для цветов оставляем 10-20%, остальное – для деревьев и кустарников.

Расскажу о своём опыте закладки цветника. Подготовленные цветочные грядки мы накрываем геотекстилем, прорезаем в нём отверстия и высаживаем растения. Сверху мульчируем декоративной разноцветной мульчей. В практически готовой композиции выставляем акцентные элементы – специальные камни, коряги, поилки для птиц и т.д. Наш опыт подсказывает, что лучше всего заложить плёночный водоём, посеять траву, устойчивую к вытаптыванию и засухе, и подобрать неприхотливые цветы и кустарники-





ки. Образно говоря, нужно определить-ся, кого берём в свою компанию, а кого нет. Легче, когда в компании некапризные, контактные, простые друзья. Как найти таких друзей – это отдельная тема.

Постараюсь кратко сформулировать, как сделать сад красивым.

1. Прежде всего разделяем сад на функциональные зоны. Хорошо, если они уже есть.

2. Не гонитесь за порядком во всём и везде, делайте посильную работу. Легче в каком-то участке сада оставить лужайку, чем работать до головокружения.

3. Участок быстро приобретёт ухоженный и красивый вид, если есть удобные дорожки.

4. Регулярные покосы помогут избавиться от высоких сорняков.

5. На фоне газона любые цветы и овощи смотрятся лучше. Но очень желательно, чтобы огород и цветочные грядки были зрительно ближе, чем высокие кустарники и деревья.

6. Бывает так, что огороды занимают большую часть участка. Тогда можно сделать совсем небольшую красивую зону отдыха рядом с домом и отделить её от огорода, например арочкой или декоративной изгородью, несколькими деревьями, высокими кустарниками.

7. Очень желательно, чтобы в саду был водоём. Ничто так не притягивает нас, как вода. Вода – это жизнь, она улучшает микроклимат, и к тому же не забывайте, что маленькие дети самыми первыми оценят воду в саду.

8. Цветы и овощи, вовремя замульчированные или высаженные с использова-



нием геотекстиля, не требуют частых поливов и прополок.

8. Выбирайте надёжные виды и сорта растений, максимально пригодные для вашего микроклимата. А все новинки лучше покупать у тех, кто проверил их пригодность для нашей зоны и наших условий.

Эти простые правила помогут быстро исправить ошибки и изменить облик сада.

Продолжение следует...

Виктория Рубина

член Клуба ОЗ, г. Харьков тел.: 050-300-71-31

www.live-garden.com



Бархатцы – цветы для здоровья

Здравствуй, уважаемые читатели! Хочу рассказать вам о полезных свойствах одних из самых часто встречающихся цветов на наших дачах – бархатцев. Это не просто красивые цветы, но ещё и прекрасное лечебное средство от многих болезней.

Прежде всего, они известны **желчегонным и мочегонным действием**. 1 ст. л. сухих цветочных корзинок залить 1 стаканом кипятка, настоять 30 минут, процедить. Пить по 2 ст. л. три-четыре раза в день.

Но основная сфера их воздействия — поджелудочная железа. На начальной стадии сахарного диабета бархатцы способны снизить уровень сахара в крови. Сама природа позаботилась о необходимой дозировке этого лекарства. Один цветок измельчить вместе с семенами, залить 1 стаканом кипятка и пить по 1/4 стакана четыре раза в день. Это дневная доза **для лечения поджелудочной железы, сахарного диабета, успокоения нервной системы, лечения сосудов**. Таким же образом можно пить настой и для профилактики, а при **панкреатите** — по 1 ст. л. каждые час-два в течение дня.

В старинных русских прописях бархатцы рекомендовали ещё и как эффективное по-

тогонное средство, спасавшее от простудных заболеваний.

В народной медицине существует множество рецептов для улучшения обмена веществ и работы печени с применением бархатцев. Восемь цветков залить 4 стаканами кипятка, кипятить на малом огне пять-семь минут. Отвар слить в другую ёмкость, а цветки повторно залить 3 стаканами кипятка. Снова кипятить пять-семь минут, процедить и соединить с первой порцией отвара. Пить по 200 мл до еды утром и вечером. Курс лечения — месяц, затем недельный перерыв, и повторить приём.

Лекарственный общеукрепляющий чай. Две столовые ложки цветочных корзинок бархатцев, одну чайную ложку цветков таволги (лабазник вязолистный) залить двумя стаканами кипятка, настоять в закрытой посуде двадцать минут. Принимать по одному стакану трижды в день до еды.

Пройдя курс лечения бархатцами, можно надолго забыть и о **болях в суставах**. 25 свежих цветков залить литром чуть остывшего кипятка (около 80 градусов), укутать и настоять до остывания. Если использовать сухие цветки, настой следует готовить из расчёта 1 ст. л. цветков на 1 стакан кипятка.

Снадобье процедить и отжать. Пить от одного до 2,5 л в день вместо чая и воды. Курс — полтора-три месяца. После лечения вы сможете безболезненно ходить даже на большие расстояния. Это обещали старые русские знахари.

Бархатцы можно добавлять в компоты и кисели, которые после этого приобретают не только особый аромат, но и лечебные свойства, повышают устойчивость организма к простудным заболеваниям, различным микробам и вирусам, укрепляют иммунитет.

Помимо красоты, притягивающей дачных участков, так как защищают почву от вредителей.

Посаженные возле овощных культур, они спасают их от тли, устраняют развитие нематод. Настоем из этих растений опрыскивают другие растения, поражённые тлёй и грибковыми заболеваниями.

Резкий и острый аромат бархатцев отпугивает моль. По этой причине пучки бархатцев кладут в гардеробах и подсобных помещениях.

Николай Погребняк

врач, г. Умань,

Черкасская обл.

Какая агротехника лучше?



Фото 1

Ради прибавки урожая многие огородники готовы на любую химию. Безобидные по жизни, вполне здоровые, местами даже милые люди преобразуются, стоит лишь им ступить на землю с боевым опрыскивателем наперевес. Трепещите, болезни и вредители!

Но вот прошёл июнь, июль, начался август – можно подводить итоги. Проще говоря, спросить – в первую очередь себя: «И шо?»

В этом году теща отдала мне под земледелие половину своего участка. Получилась отличная возможность провести ряд наблюдений в сравнении, в котором познаётся, как известно, всё. И должен вам сказать, оно того стоило.

Думаете, на фото №2 фитофтора? Нет, граждане, какая ж это фитофтора?

А это, полагаете, вирус листики покоробил (фото №3)? (Слева в руке как должно быть, а по центру картина инфекции).

Ну что вы, уважаемые, разве ж это вирус?

А это, по-вашему, жуки (фото №4)? Ха-ха-ха. Это, дорогие мои, не жуки.

Потому что... Вот это – жуки (фото №5).



Фото 5

Пытался сделать общий план, чтобы масштабнее выразить картину жукапокалипсиса, но на более общем плане жуков не видно, посему сделал наоборот, но с перспективой.

А вот это – вирусы (только одни из множества на участке). (Фото №6).

Фото №1, 2, 3 и 4 – это моя картошка, выращенная без минеральных удобрений, Престижа и Ридомила Голд. Зато сидящая на органических траншеях, укрытая толстым слоем соломы и в целях профилактики 1 раз в неделю (а то и реже) обрабатываемая ЭМочками с добавлением (под настроение) какого-то одного препарата: Фитодоктора, Триходермина, Фитоспорина или Гаупсина.

А остальные фото сделаны в полуметре от моих грядок – на тещиной половине. Надо отдать ей должное – химию она по моим грядкам не применяет.

Картина тещиной картошки вас, конечно же, не удивляет: «А чё такого, у всех так». Что удивляет меня, так это как при таком соседстве мои картофаны держатся столь бодро. Да, с вирусами и у меня довольно печально, но вот грибные заболевания и жуки наблюдаются в количестве, каковым по законам мат. статистики можно с иронич-

ным смехом пренебречь. Не обращать внимания то есть.

Но и это не самое удивительное. Потому что с другой стороны тещиных посадок, вплотную к ним, то есть вообще без всякого забора, сидит соседская картошка (фото №7).

Это оно не на солнце выгорело, это там такая агротехника.

Глядя на это, я готов прийти к выводу, что это не на мои посадки скверно влияет тещина агротехника, а совсем наоборот. Вот не будь с одного края тещиной делянки моих убеждённо природных методов – кто знает, не превратилась бы её картошка в такой же ужас, как у соседей на другом краю?

Вячеслав Грисюк

г. Чернигов

www.prirodnoe.com.ua

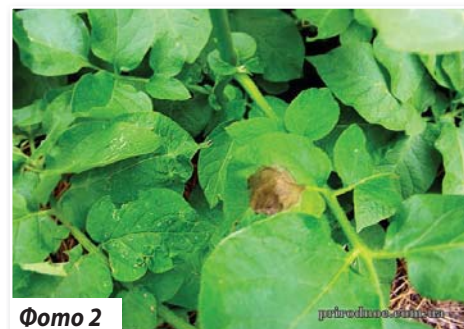


Фото 2



Фото 3



Фото 4



Фото 6



Фото 7

Как оздоровить почву и подготовить её к следующему сезону?

Наша семья занимается фермерством уже не один год, перепробовали десятки различных средств защиты растений и стимуляторов, всегда интересовались новинками. Поэтому хочется рассказать о своём опыте борьбы с болезнями и вредителями с помощью биопрепаратов.

Земли у нас немного, поэтому часто приходится выращивать различные виды овощей на одном месте из года в год. Заметили, что с каждым годом количество повреждённых болезнями растений увеличивалось, и всё труднее было с ними бороться. Перепробовали не одно химическое средство, а ситуация всё чаще становилась неконтролируемой. И вот в одной из агрогазет мы прочитали статью об использовании биопрепаратов в овощеводстве. В статье шла речь о применении биопрепарата Органик-баланс, предназначенного для разложения растительных остатков. И мы решили испробовать его на нашем овощном поле.

Использовали препарат после сбора урожая капусты и томатов в открытом грунте. Помидорные стебли, кочерыжки капусты вместе с корнями и остатками листьев измельчили мотоблоком. Опрыскали сверху раствором биопрепарата Органик-баланс из ручного мотопрыскивателя. Расход препарата увеличили до 1,5-2 л / га, чтобы поскорее избавиться от источника болезней и достичь скорейшего разложения довольно приличной растительной массы. После обработки всё задисковали мотоблоком. В состав биопрепарата входят различные бактерии, которые повышают плодородие почвы. Но особенно важно его свойство угнетать возбудителей «болячек» растений, которые зимуют на отмерших растениях, а весной поселяются на новой рассаде.

Прошла зима, и мы при первой же возможности вышли в поле посмотреть на результат наших усилий. Самое первое, что нас удивило, – это ни одного следа от прошлогодних растений, а раньше даже после сжигания оставались грубые стебли и корневища. Наблюдения за разви-

тием наших растений показало, что намного меньше было и заболевших растений. Также мы отметили для себя, что значительно уменьшилось число почвенных вредителей, таких как совка озимая, личинка майского жука и проволочники. По-видимому, почва, ставшая более рыхлой, благодаря перегнившим растительным остаткам им не нравится. Эффект от применения Органик-баланс был налицо!

Поэтому мы бы рекомендовали овощеводам применять биопрепарат Органик-баланс минимум дважды в год: весной, за 2-3 недели до высадки растений, чтобы обеспечить их защиту в начале жизни, и после сбора урожая, чтобы продезинфицировать почву и подготовить её к следующему сезону. Хозяевам, выращивающим овощи в 2 «оборота», необходимо провести обработку участка после сбора урожая первой культуры.

С насекомыми-вредителями мы также успешно боремся с помощью биопрепаратов – Лепидоцида-БТУ и Битоксибациллина-БТУ, добавляя к ним прилипатель Липосам.

Для борьбы с грибными и бактериальными болезнями рекомендуем использовать биофунгицид Фитоцид на



основе микроорганизмов *Bacillus subtilis*.

Растения нужно обрабатывать биопрепаратами утром или вечером, чтобы не попадали солнечные лучи на микроорганизмы.

Желаем Вам здорового, богатого и вкусного урожая!

Юрий и Лидия Ивановы
Харьковская обл.



“ОРГАНИК-БАЛАНС” — новая разработка украинских учёных фирмы БТУ-Центр (г. Ладыйин), которая уже успела себя зарекомендовать. Этот препарат оздоравливает и обогащает почву питательными и биологически активными веществами (витаминами, аминокислотами, макро- и микроэлементами); уничтожает и подавляет грибковые и бактериальные болезни; повышает содержание азота в почве; ускоряет разложение растительных остатков, стерни.

Состав “Органик-баланса”: концентрат полезных микроорганизмов и продуктов их жизнедеятельности: витаминов, ферментов для разложения остатков, аминокислот, естественных антимикробных веществ, стабилизаторов.



После выхода на пенсию дача стала основным любимым местом в моей жизни. Поэтому я хочу принять участие в конкурсе.

Красивую дачу хочется с удовольствием посещать и на ней трудиться. Стараешься её сделать ещё лучше. В итоге получаешь очень хорошие урожаи, поднимается настроение. Приходя на дачу, мы отдыхаем душевно, так как дачный воздух насыщен здоровой энергетикой. Душа радуется, когда обходишь участок, наблюдая, что и как изменилось за время

На красивой даче – всё к удаче!

нашего отсутствия. Мы радуемся за растения, мысленно разговаривая с ними.

Но чтобы всё хорошо росло и плодоносило, **сначала надо восстановить плодородие почвы.** За время неправильной эксплуатации почва потеряла гумус (основной компонент питания растений). В гумусе аккумулировано большое количество азота, фосфора, калия и других элементов питания растений. Если мы будем создавать гумус, то нам не придётся думать, сколько надо тех или других питательных элементов. Гумус сам даёт растениям всё что нужно и в необходимых количествах (концентрациях).

Почву не надо перекапывать. При перекопке происходит усиленная минерализация гумуса, и он теряет свои полезные качества. А нужно только взрыхлить культиватором или плоскорезом Фокина на глубину 5-7 см.

Чтобы дачу сделать красивой, мы перешли на грядочное ведение хозяйства. Для этого участок разбили на грядки. Их оптимальные размеры: длина – 4,5 м, ширина – 70 см, расстояние между грядками (ширина дорожки) – 50 см. Грядки мы углубили на 5 см, а землю подсыпали на дорожки, сделав их немного округлыми. Дорожки засеяли травкой (самой лучшей является полевица побегоносная). Травка скашивается косилкой, высушивается и применяется для мульчирования почвы. Мульчирующими материалами могут быть: компост, перегной, солома, сено, листья деревьев, скошенная трава, сидеральные растения, измельчённые ветки, опилки; подсолнечная, гречишная и овсяная шелуха и другие материалы. Перед внесением мульчи необходимо обязательно почву разрыхлить.

Для получения хороших урожаев необходимо перевести участок на органическое земледелие (ЭМ-технологии). «ЭМ» расшифровывается как «эффективные микроорганизмы», или почвенные бактерии. После внесения в почву ЭМочек, бактерии начинают перерабатывать органику в элементы питания растений. Поэтому **в почве должна быть всегда органика в достаточном количестве.** А это достигается путём внесения в почву (на грядки) перегноя, компоста, кухонных отходов и т.д. Грядки должны быть всегда замульчированы или засея-



ны сидератами. Благодаря этим мероприятиям в течение 2-3-х лет полностью восстанавливается плодородие почвы. На грядках очень легко перейти на ЭМ-технологии, которая в данное время является актуальным направлением развития сельского хозяйства. ЭМ-технология предусматривает: мульчирование почвы, посадку сидератов, приготовление ЭМ-компоста.

Для улучшения красоты участка (дачи) рекомендуем постепенно переходить на грядки-короба. Это те же грядки, только забортированные, то есть огороженные со всех сторон бортиками из шифера, досок, металла, бетонных бордюров или из других имеющихся в наличии материалов. Высоту бортиков лучше всего делать 20 см. Короба выручают тех, у кого участки размещены на солончаках, на песчаной или глинистой почве. Короб заполняется органикой и через пару лет будет иметь замечательную почву. Короба удобно поливать, можно нормировать воду, особенно у кого трудности с водой. При мульчировании мульча никуда не разносится ветром, не разгребается птицами. На грядку не залезают медведки (бортики углублены на 10 см). На грядке-коробе можно уста-



КОНКУРС «Дача в моей жизни» продолжается!

Дорогие читатели!

Напоминаем вам, что продолжается конкурс на лучшую историю из жизни дачников – «Дача в моей жизни».

Присылайте в редакцию свои жизненные истории о том, какое место занимает дача в вашей жизни. Напишите самые интересные, душевные и весёлые истории, которые связаны с дачей, истории о ваших взаимоотношениях с растениями, которые на ней растут, и землёй.

Редколлегия газеты отберёт самые интересные из них и наградит их авторов ценными подарками от Клуба ОЗ.

Приз за лучший рассказ – секатор садовых, за второе место – набор биопрепаратов, третий приз – набор брошюр из клубной библиотеки.

Лучшие истории будут напечатаны в последующих номерах газеты.

**Почт. адрес: 02140, г.Киев,
ул.Гмыри 3, кв.141.**

Эл. почта: info@cluboz.net

**Тел. для справок: (044) 331-27-55,
(093) 434-27-44**

новить проволочные дуги, накрыть плёнкой, и грядка превращается в мини-парник. На фото видно как выглядят грядки-короба с высоты птичьего полёта, а также видны качели, на которых летом очень любят качаться дети.

Также, выделены специальные грядки вдоль центральной дорожки для цветников, а возле домика посажены розы и другие красивые цветы. Скамейка возле домика окутана цветущей лианой (кам-

писом), которая создаёт замечательный вид и образует тень для отдыхающих. На центральной дорожке ещё установлены арки для актинидии, между которыми замечательно пройтись и пощипать очень вкусные ягоды.

Грядочное ведение хозяйства – это экономно и очень эстетично. В этом случае площадь не теряется, как думают некоторые дачники, т.к. урожай с грядки бывает намного больше, чем можно было бы его

получить, засеяв и дорожки. Зато какой выигрыш в труде – обрабатывать не весь огород, а только грядки. И самое главное – красота. В заключение хочу сказать, что красота вдохновляет трудиться, и такой труд всегда вознаграждается хорошими урожаями, замечательным настроением и желанием чаще посещать дачу.

Иван Коломойцев

член Клуба ОЗ г. Светловодск
Кировоградская обл

РОДНАЯ ПАРТИЯ УКРАИНЫ – ОТ ОБРАЗОВ К ВОПЛОЩЕНИЮ

С апреля 2014 года группа активистов ведёт работу по созданию Родной партии Украины, идея создания которой впервые была озвучена в книгах Владимира Мегре. Наиболее активные читатели этих книг и творцы родовых поместий объединились для взаимопомощи в скорейшем достижении своих общих целей. Среди них была и такая, как создание партии и представление обществу новой политической силы, несущей здоровый образ жизни и новые образы счастливой жизни на земле.

Пока ведётся работа по сбору подписей в поддержку регистрации партии, группа активистов создала объединение заинтересованных людей с названием «Родное правительство». Каждый активист выбрал себе направление своей будущей деятельности и таким образом стал министром – возглавил своё министерство по виду деятельности. В рамках работы «Родного правительства» проводится подготовка основных уставных документов партии, отрабатываются механизмы взаимодействия, генерируются положительные образы новой, счастливой, мирной, процветающей страны.

Но документальная работа не основное направление нашей деятельности.

1 июня 2014 года, в Международный день детей, мы провели Фестиваль детского позитивного творчества «Мир маленьких творцов», в котором приняли участие дети не только уже живущие в родовых поместьях, но и те, которые собираются там жить. Маленькие творцы представляли свои творения на ярмарке, участвовали в различных мастер-классах, играли в игры, а в конце фестиваля представили свои таланты в небольшом концерте. Также в рамках фестиваля был проведён конкурс на лучший детский рисунок-идею символики для Родной партии. И все дети нарисовали свои видения того, как они представляют себе Родную



партию. Взрослые же оценивали их идеи, конечно же, выбрать лучшую не смогли, поэтому все победили в этом конкурсе. И сейчас группа дизайнеров работает над объединением всех идей в одной-единой символике партии.

Кроме этого, мы задумались о необходимости проведения более масштабного празднования Дня дачника и всей Земли и решили организовать Всеукраинский праздник.

Так, 26 июля активом партии совместно с жителями поселения родовых поместий «Весёлая Слобода» (Киевская область) был подготовлен и проведён большой праздник, куда могли приехать все желающие, чтобы вместе поблагодарить Землю-Матушку за её плоды и весело провести этот день. На праздник приехали гости из поселений «Лубское», «Сказочное», «Тартак», «Пространство Любви», киевляне, гости из Сумской и Луганской областей и, конечно же, жители ближайших сёл. В программе праздника

были игры, хороводы, общий стол «пир горой», где самый старший и самый младший из присутствующих благословили плоды земные на богатом накрытом столе. Были сказаны самые добрые пожелания и слова благодарности Земле-Матушке. Чаша праздника с волшебной, заговоренной добрыми пожеланиями живой водой обошла весь стол, а последний глоток был отдан Земле-Матушке – им мы полили дерево на общей земле поселения. Также был общий хоровод любви, посвящённый Земле, концерт, экскурсия по поселению и многое-многое другое. Самые активные участники праздника получили подарки от Клуба Органического Земледелия – семена, чтобы в новом году ещё более богатыми были у них урожаи. Праздник получился добрым и светлым, и у всех возникло желание, чтобы такие праздники происходили повсеместно, умножая любовь к Матушке-Земле. Поэтому мы сразу же организовали рабочую группу, которая будет заниматься вопросом учреждения этого праздника на общегосударственном уровне и организацией таких праздников по всей Украине.

Отдельно хочется поблагодарить жителей поселения родовых поместий «Весёлая Слобода» за тёплый и радостный приём всех гостей праздника. Пусть все добрые пожелания, высказанные для вас на празднике, обязательно сбудутся, а ваши родовые поместья освещают Землю-Матушку светом вашей любви и тепла.

А наша работа продолжается, планов и задач у нас достаточно, и ещё много и много образов и устремлений ждут своего воплощения на благо и процветание всей нашей Земли.

С уважением, активисты, создающие Родную партию Украины

Контактные телефоны: 050-675-69-06 (Иван), 066-640-98-79 (Вячеслав), 097-811-19-48 (Ладомир)

ЛЕЧЕБНЫЕ СТИХИ

Лечит мята невралгию,
А свекла – гипертонию,
Земляника гонит соль,
А шалфей – зубную боль,

Арбуз кушай при нефрите,
А бруснику – при артрите,
Чтобы было больше сил,
Не забудь про девясил.

Клюква вылечит цистит,
Редька – кашель и бронхит,
Головную боль – калина,
А простуду – чай с малиной.

Печень подлечи рябиной,
Сердце – мятой и калиной,
Чтоб не ведать диабета,
Топинамбур ешь всё лето.

Астму вылечи иссопом,
Мочевой пузырь – укропом.
Раны, язвы, геморрой
Подорожником промой.

Коль отёки у тебя –
Хвощ попей и семя льна,
Мажь мозоли чистотелом,
А веснушки – тёртым хреном.

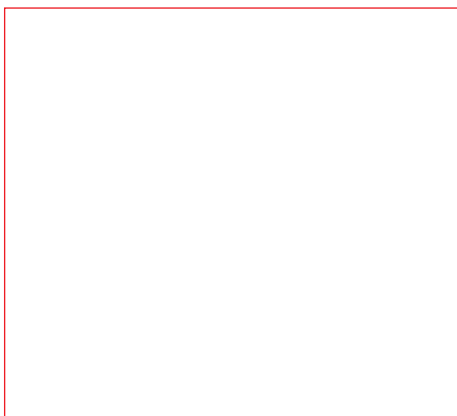
Лук к нарывам приложи,
В ванне с сеном полежи.
Эти друг советы слушай,
Ежедневно зелень кушай.

Зверобой не забывай,
Чай с ним чаще потребляй.
Пей шиповника настой.
Будешь бодрый, молодой!

Иван Егоров

г. Москва, Россия

Координаты распространителей газеты «К Земле с любовью!»



Живой кетчуп



Для приготовления кетчупа нужны спелые красные томаты, сладкий перец жёлтый и красный, для любителей пикантностей можно добавить кусочек горького перца, лук, укроп, петрушку, базилик.

Ошпариваем помидоры кипятком, снимаем кожуру, перекручиваем на мясорубке. Или можно разрезать каждый помидор напополам и натереть на тёрке.

Сладкий перец моем, чистим, удаляем семенную камеру, часть перемалываем на мясорубке, часть режем очень маленькими кусочками.

Лук чистим, моем, перемалываем на мясорубке. Зелень моем, сортируем, мелко-мелко режем ножом.

Все ингредиенты смешиваем (не солить!) и выливаем на листы для пастилы сушилки Изидри (не более 400 мл), предварительно смазав их растительным маслом. Время сушки 12-14 ч.

Количество продуктов для кетчупа: томаты — 2 части; перец сладкий — 1 часть; лук и зелень — по вкусу.

Где используем: в борщах — отрываем кусочки, кладем в бульон; в подливах — на сковороду наливаем немного воды с маслом, добавляем кетчуп, солим по вкусу, накрываем крышкой и тушим 5-10 мин.

Галина Гулай

г. Чернигов, www.ezidri-club.com.ua

Конфетки миндальные



Спелые яблоки почистить и, добавив немного корицы, измельчить до однородной массы. Если яблоки несладкие, можно ещё добавить коричневый сахар или мёд.

Далее нанести яблочную массу на смазанный растительным маслом поддон сушилки Изидри и поставить сушить. Но не доводить до готовности, а поймать момент, когда пастила будет уже не жидкой, но ещё липкой и пластичной, как пластилин.

Орешки облепить пастилой, сформировав маленькие конфетки, обвалять в кокосовой стружке и оставить сушиться ещё на несколько часов.

Хорошо просушенные конфетки не слипаются, отлично хранятся в баночках. Могут стать приятным подарком.

www.vashe-plodorodie.ru

Газета распространяется по подписке (индексы: 99599 (рус.) и 37007 (укр.)) и в Клубе ОЗ в регионах:

КИЕВ:

Дарница (044) 353-00-43
Вокзальная (044) 484-54-80
Позняки (044) 229-87-22
Черниговская (099) 249-05-73
Минская (099) 249-05-35
Севастопольская (099) 249-05-52
Лукьяновская (044) 221-70-92
Голосеевская (044) 228-38-15
Святошино (044) 332-21-60
Васильковская (044) 362-32-09
Академ городок (044) 221 2075
Славутич (044) 383-84-94
Троещина, Бальзака (044) 222-81-91
Троещина-Сабурова (044) 229-70-93
Русановка (044) 221-70-93
Борщаговка (044) 228-01-25

РЕГИОНЫ:

Авдеевка (050) 806-04-13
Белая Церковь (04563) 32451
Бердичев (067) 41 00 123
Бородянка (067) 924-84-59
Боярка (067) 378-07-49
Винница (097) 953-32-71
Вышгород (098) 855-93-33
Джанкой (067) 185-58-50
Днепродзержинск (068) 838-59-32
Днепропетровск
(Комунаровская) (067) 639-77-30
Жашков (097) 917-83-46
Ирпень (067) 549-54-16
Канев (096) 441-04-53
Красный Лиман (066) 611-72-70
Красный Луч (050) 979-94-90
Литин (097) 361-37-97

Лубны (066) 269-62-71
Луганск (095) 455-19-81
Макеевка (050) 760-17-71
Мариуполь (097) 577-65-34
Нежин (068) 798-30-30,
(04631) 9-16-90
Одесса (048) 702-33-89
Прилуки (099) 421-79-99
Свердловск (099) 742-20-00
Симферополь (063) 752-54-38
Ставище (097) 917-83-46
Сумы (066) 686-48-74
Тетиев (067) 392-62-38
Умань (098) 649-98-60
Хмельницкий (097) 870-34-76
Черкасы (067) 369-73-02
Чоповичи (098) 649-98-60
Ясиноватая (050) 837-31-40

Ежемесячная газета «К Земле с любовью!» № 8 (85) август 2014. Свидетельство о регистрации: КВ № 19782-9582ПР от 04.03.2013 г.

Учредитель: ВОО "Клуб Органического Земледелия". Издатель: Издательство "К Земле с любовью". Почт. адрес: 02140, г. Киев, ул. Гмыри 3, кв. 141, Издательство "К Земле с любовью", тел./факс: (044) 331-27-55, e-mail: info@cluboz.net. Над номером работали: Пётр Трофименко, Ольга Купрашвили, Анастасия Самченко, Юлия Быкова. Отпечатано: ООО «Укрполиграфмедиа», г. Киев, ул. Фрунзе 104-А. Подписные индексы: 99599 (рус.) и 37007 (укр.). Тираж: 14000 экз. Использование материалов газеты допускается со ссылкой на первоисточник.



клуб
органического
земледелия