



клуб
органического
земледелия

К ЗЕМЛЕ С ЛЮБОВЬЮ!

№8 (61) АВГУСТ 2012

ТЕМА НОМЕРА

Начало сезона





Здравствуйте, все!

Пишет вам Оля, мне 15 лет. Недавно я получила газету «к Земле с любовью!» (прим. ред. – №7, июль 2012), быстро прочитала все статьи, они сразу мне понравились! Было бы замечательно, если бы страниц в газете стало больше! Мне приятно смотреть на фото цветников, природы – они вроде и простые, но очень красивые!

Я хочу вам рассказать о своём собственном саде. Когда прочитала книгу «Анастасия» Владимира Мегре, мне захотелось сделать что-то своё в природе. Вот слова, которые сказала нам Анастасия, они-то и вдохновили меня сделать свой маленький сад: «Земля хоть и большая, но она очень, очень чувствительная. Вот ты тоже большой по сравнению с комариком, а сядет комарик на тебя, и ты чувствуешь его прикосновение. И Земля всё чувствует. Когда в бетон и асфальт её закатывают, когда вырубают и жгут растущие на ней леса, когда ковыряют недра её и сыплют в неё порошок, называемый удобрениями. Ей больно бывает. Но она всё равно любит людей, как мать любит детей своих... Земле помочь

нужно. Силы ей придаёт ласка и бережное обращение. Земля большая, но самая чувствительная. И чувствует она, когда к ней с лаской прикасается хотя бы одна человеческая рука. О, как чувствует и ждёт она этого прикосновения!». Правда, красивые слова? И главное: Земля от нас ждёт ласки!

Я живу в селе, и поэтому, что касается наличия земли, проблемы у меня нет. Читала я, и думала, почему бы мне не сделать свой собственный сад? Теперь возле моего дома есть большой сад, растут в нём яблонька, груши, вишенки, абрикосы, смородина, агрус, малина, смородина и виноград. Я, когда просыпаюсь летом рано утром, иду в сад, сижу на ветке яблоньки и мечтаю... Вокруг птицы поют, роса чистая капает из цветков, спешат трудолюбивые пчёлки...

И вот весной нашла я место и перекопала. В конце мая посадила множество цветов – ле-

том и осенью они радуют мой взгляд... Я сеяла такие крохотные, беспомощные семена, а выросли растения сильными, красивыми! Сад мой существует уже на протяжении двух лет. Вечером я часто к нему иду, сажусь на маленький пенёк, люблю свои цветы и о чём-то думаю. В моём саду растут большие разноцветные мальвы, ласковая лаватера, красавицы георгины, маленькие астры и эшшольция, вьющаяся ипомея, «украинский» подсолнух, мощные гладиолусы, скромные лилии, весёлые хризантемы... Я сфотографировала свой сад – полюбуйтесь!

Уважаемые читатели, у меня к вам просьба: если вы живёте в селе или у вас есть дачный участок, и у вас есть дети, – дайте им хотя бы маленький кусочек земли, и пусть они сделают на нём, что захотят: цветы возможно посадят или картошку. Для них это будет уроком на будущее. Будут опытными садоводами или огородниками. Вы предложите им, – если не хотят, то не заставляйте их...

У меня очень красивый сад, вы это видите на фото. Вот если бы по всей планете было так красиво с высоты орлиного полёта! И Земля, наша матушка, радовалась! Ну, я уже заканчиваю. Спасибо за внимание!

Ольга Зинченко,
с. Роище, Черниговская обл.
olya_15_15@mail.ru



Всем дачникам-огородникам – присоединяйтесь!



С Клубом Органического Земледелия я знакома давно, с открытия клуба в Днепропетровске. На выходе из выставки в ДК «Шинник» мне предложили газету «к Земле с любовью!» А т.к. я читать люблю, то с удовольствием её взяла. Эта газета перевернула моё мышление!

К Земле я питала пристрастие ещё с дошкольного возраста. Мама выделяла мне немного земельки, и я самостоятельно (это ещё с 6 лет) садила лучок, горошек. По мере взросления освоила я и другие культуры, и большие площади. Но это было традиционное земледелие: копали, сжигали остатки. Молодые были, сильные. А сейчас уже на пенсии. Уже это не так просто. И вдруг такая газета, которая не рекомендует копать, сжигать. Это же насколько легче!

Интерес к такому методу обработки земли проснулся сразу. Эйфория от применения биопрепаратов не проходит и по сей день. Я уже с ними дружу несколько лет. Первое, что я применила, – это был Фитоспорин и ЭМка. Сработало! Использую сидераты: фацелию, гречиху, горчицу, люпин. Сеяла под осень рожь. Это помогло мне в борьбе с капустянкой (*прим. ред.* – медведкой). У ржи такая мощная корневая система, что медведка пройти не может. Надёжный заслон. Разбила землю на грядки. Мульчирую. В условиях, когда температура ежегодно повышается, то без мульчирования нам просто не обойтись.

Приобрела красного калифорнийского червя. Это же прелесть! Все пожнивные

остатки, все летние пасынки и растительные пищевые отходы поедают мои черви. Живут себе тихонько колонией, не шумят, не расплозуются. В отличие от навозной кучи, этот «склад» не имеет специфического запаха. Червяки и мелкие семена сорняков перерабатывают, не то, что корова. И гумус от них великолепный – вермикомпост. Я его использую для выращивания собственной рассады на окнах в квартире, а при высадке рассады в грунт – добавляю в лунки. И если ещё есть, то им просто мульчирую свои посадки.

ЭМке готова петь оду, так я её очень люблю! Мне нравится ей подкармливать. Периодически проливаю раствором 1 ст.л. на ведро свои насаждения поверх мульчи. ЭМка съест мульчу и накормит мои растения.

На дачном участке, которым пользуюсь, раньше росли большие деревья, но им пришёл срок. Корчевать – это же не по силам. И тут на выручку опять пришла ЭМка. На свежий срез дерева я лила 100 мл ЭМ на ведро воды. И всё! Не надо переворачивать тонны земли, чтобы убрать корень. Полила раз, другой и всё. Дерево от ростков не даёт, а ЭМ его кушает, и у меня в земле корень разлагается, землю обогащает.

Люблю использовать Экоберин + Здоровый Сад + ЭМ. Этой святой троицей я опрыскиваю всё, насколько хватает моего времени и рук.

Очень хорошо работает против тли Актوفит. Использовала гаупсин против кле-

ща на винограде и против тли на капусте. Пенсия не позволяет использовать всю продукцию, но постепенно я расширяю для себя ассортимент продукции Клуба Органического Земледелия.

Насколько легче и приятней, и урожай выше, если использовать в своей работе принципы органического земледелия!

Очень довольна, но считаю впереди у меня ещё много непознанного. Выписываю нашу газету «к Земле с любовью!» с первого выпуска. Все номера сохраняю. Периодически перечитываю, зимой дома, а в сезон на даче. Днём в сильную жару прячусь в домике под крышей и с удовольствием их перечитываю, делюсь с друзьями информацией и семенами. Стараюсь собирать свои семена, как Анастасия учит нас. Использовала также Микосан и Дачник. Довольна всем!

А дачникам-огородникам пожелание: всем, кто ещё пока не с нами, присоединяйтесь!

Желаю всем крепкого здоровья и высоких урожаев!

С уважением,

Назаренко Наталья Ивановна,
член Клуба ОЗ, г. Днепропетровск

Какие работы предстоят в августе?

Август у нас называют «закатом лета», когда дни становятся короче, ночи прохладнее, сады и огороды радуют урожаем. У хозяек это горячая пора, только успевай всё собирать да перерабатывать. Но в этих приятных хлопотах не стоит забывать и о тех, кто нас обеспечил этими дарами. Работения по-прежнему могут нуждаться в подкормке, поливе и поддержке в

борьбе с заболеваниями и вредителями. Кроме того, август – это начало сезона, в это время закладываются плодовые почки – основа будущего урожая.

Сад

В августе прекращается рост плодовых деревьев, все их силы переключаются на вызревание плодов. Под обильно плодоно-

сящие ветви устанавливают подпоры-рогатины. А чтобы не травмировать кору, между опорой и веткой желательнее положить толстую тряпку или картон. Опадающие плоды нужно ежедневно собирать и в зависимости от их состояния перерабатывать или удалять с участка.

Именно сейчас можно заняться закладкой компостной кучи, используя Оксизин, ЭМ-бокаши или Эмбионик-Компост или привлечь к переработке падалицы калифорнийских червей. Падалица яблонь – это именно то, что больше всего любят калифорнийцы, они активны и быстро размножаются. (*продолжение на стр. 4*)



(продолжение, начало на стр. 3)

В засушливую погоду деревья поливают. Для того, чтобы собрать и в следующем году хороший урожай, раз в неделю обрабатывайте по листу все деревья раствором Риверма (1ст.л. на 1л воды). Раствор Риверма будет и хорошей подкормкой, и защитит листья от аномальной сухости и стресса, и, увеличив сахаристость соков плодовых деревьев, даст команду к закладке большего количества цветочных почек для урожая следующего года.

Есть еще один секрет, от которого зависит хороший урожай, – под каждое плодовое дерево нужно пролить от 60 до 300л воды (зависит от возраста дерева). Я это делаю несколько раз за месяц, чтобы не было большой нагрузки дереву в такой стрессовой ситуации.

Появляющуюся прикорневую поросль вырезают до основания. А вот с летней обрезкой нужно подождать, чтобы не травмировать дерево при таких температурах. Но если погода позволит, в конце месяца можно на плодовых деревьях провести прививку окулировкой.

Продолжайте обработку сада (по показаниям) препаратами от болезней и вредителей, пришло время второй или третий раз выпустить трихограмму. Если у Вас существует проблема хранения препаратов Био-

техники, – работайте Микосаном-В.

Очень много вопросов в этом году вызывает состояние, казалось бы, безпроблемных деревьев ореха. Чернеют плоды, листья по краю и т.д. Это связано с аномальным количеством дождей в конце прошлого лета. Это одно из грибковых поражений (бурая пятнистость *Gnomonia leptostyla* или марсонниоз). В этом случае Вам поможет обработка Микосаном-В несколько раз в течение месяца. Кроме того, если повторится «сезон дождей», количество обработок нужно удвоить или утроить.

Ягодные кустарники (смородина, крыжовник) осматривают, вырезают обнаруженные больные и старые ветки, затем вносят подкормку, как и под деревья, и мульчируют почву.

Малинник в начале августа тоже приводят в порядок, вырезая отплодоносившие и слабые молодые побеги, если не сделали это сразу после плодоношения в июле. А ближе к концу месяца прищипывают верхушки однолетних побегов, чтобы приостановить их рост и ускорить вызревание. Полезно будет внесение перепревшей органики в виде мульчи слоем в 5-7 см.

В винограднике рыхлят верхний слой почвы и подкармливают растения раствором органики. На плодоносящих плетях удаляют верхушки, оставляя 4-5 листьев над последней гроздью. Чтобы избежать поражения грибковыми заболеваниями, обрабатывайте виноградник Биотехникой или Микосаном-В.

Если кто-то практикует выкашивание земляники после плодоношения и не успел скосить её в июле, то сделать это нужно в самом начале августа, чтобы до зимы успела отрасти достаточно сильная листва.

Вторая половина августа – оптимальное время для размножения садовой земляники. Посаженные в эти сроки молодые розетки успевают отлично укорениться и в следующем году уже дадут приличный урожай. Если Вас беспокоит нематода, пролейте грядки нематофагином, посеяйте в междурядья земляники горчицу, люпин, овёс и т.д.

Огород

В августе по-прежнему продолжают ухаживать за овощными культурами, занимаясь мульчированием и подкормками. Но уже и первый урожай на подходе: томаты, сладкий перец и баклажаны начинают обильное плодоношение. Все эти культуры в начале месяца ещё подкармливают орга-

никой, но в конце месяца зачатки цветочных кистей у томатов нужно удалить, оставив над верхней сформированной кистью только два листа. Этот приём позволяет ускорить вызревание завязавшихся плодов до наступления устойчивых холодов.

Внимательно осматривайте растения при любой возможности, чтобы не пропустить начало проявления грибковых заболеваний. При необходимости пополните запасы Биотехники, Микосана-В, Актофита, Фитоспорина.

Чтобы продлить плодоношение огурцов, их регулярно подкармливают по листу раствором Риверма и поливают, собирая урожай через каждые два дня.

Морковь, свекла, кабачки, патиссоны в засушливую погоду нуждаются в поливах и подкормках. А вот тыкву в августе уже не подкармливают. У неё обрезают все концы плетей с цветками и мелкими завязями, чтобы лучше вызревали и набирали вес уже сформировавшиеся плоды.

Выкапывают ранние сорта картофеля и скашивают картофельную ботву у более поздних сортов примерно за 15 дней до предполагаемой уборки.

Поздняя белокочанная капуста активно набирает вес, завязывая кочаны, но для этого нужны более низкие температуры. Помогите капусте – поливайте её «на голову» холодной водой (чем холоднее, тем лучше). Чтобы кочаны не были поражены внутри гусеницами, залейте в образующийся кочан 1 ст.л. раствора боверина (100 г на 4 л воды). Подкормите раствором органики или любым «зеленым чаем».

Кстати, в начале августа можно посеять редис и зелень для получения второго урожая. Вот так и крутимся: одно убираем, другое сажаем – круговорот плодов в природе и в огороде.

Цветник

Просмотрите луковицы раннецветущих, которые были выкопаны весной. Посейте во второй декаде месяца семена Анютиных глазок и других двулетних, чтобы в следующем году они порадовали Вас своим цветением.

Судя по прогнозам синоптиков, лето продлится и в сентябре. Поэтому большая часть этих работ будет актуальна в следующем месяце.

Богатых Вам урожаев!

Елена Почтарева,

Клуб Органического Земледелия, г. Киев

Вопросы и ответы читателей

В 2003 г. купила в питомнике черешню «Чкалов». Очень нравится, но плодов до сих пор мало. Края веток всегда заедает тля. Опрыскивание мало помогает, приходится их удалять (из-за курчавости). С ув., Бондарь Л.Ф., член Клуба ОЗ, г. Ирпень, Киевская обл.

Один из способов отвлечь нападение тли (клещей, плодовой тли и др.) – провести опрыскивание баковой смесью инсектицидов битоксибациллин (150 мл), лепидоцид (100 мл) и Актوفит (60 мл) на 10 л воды после опадания неоплодотворенной завязи, 2 раза в месяц, 3-4 обработки.

Можно использовать ЭМ-5 – средство профилактики вредителей и болезней: хлорированная вода 600 мл; патока (старое варенье, старый мед) 100

мл; уксус столовый 100 мл; водка 100 мл; ЭМ-препарат 100 мл.

Смешать патоку с водой, добавить уксус, водку и ЭМ-препарат, перелить смесь в литровую бутылку, выпустить воздух и плотно закрыть. Периодически крышку приоткрывать – выпустить газ. Через неделю препарат готов. Срок хранения 3 месяца, но лучше применять сразу после приготовления. Начинать распыление утром или после дождя в самом начале вегетации (до появления вредителей и болезней) 1 – 2 раза в неделю в разведении 1:500. Если появились вредители, то концентрация препарата 1:300 или 1:100. Хороший результат достигается при распылении непосредственно на вредителей.

На садовом участке высевайте пряные (тмин, укроп) и медоносные травы,

привлекающие насекомых – хищников («божья коровка», златоглазка в день съедают до 1000 тлей).

Хочу также отметить, что сильные повреждения вредителями – это результат низкой сопротивляемости растения, слабого иммунитета. Оздоровление растений – это длительный процесс, основа которого – оздоровление почвы и регулярные грамотные подкормки. Лучше всего подходит выращивание сидератов на всей территории сада (сурепица, донник, бобовые (клевер, люпин), люцерна, рапс горчица и т.д.) и мульчирование приствольных кругов, добавление органических удобрений в приствольные круги перед уходом сада в зиму.

Гончарук Дина,
консультант Клуба ОЗ, г. Киев

Приглашаем членов Клуба ОЗ, высылайте нам свои вопросы по почте: «Клуб Органического Земледелия», а/я 51, г. Киев 02140, или, если у вас есть Интернет, тогда по электронной почте: info@cluboz.net. Читатели-практики природного земледелия и консультанты Клуба ОЗ через газету будут отвечать на самые актуальные вопросы!

Я – пенсионер, постоянный читатель и подписчик нашей газеты. В моем саду растет черешня, которая дает желтые ягоды. С трех сторон на некотором расстоянии растут грецкие орехи. Уже несколько лет подряд ягоды черешни повреждаются червями так, что невозможно ни самому съесть, ни внуков угостить. Посоветуйте, пожалуйста, что необходимо сделать, чтобы предупредить повреждение ягод червями. С ув., И.Бондарчук, член Клуба ОЗ, с. Погребы, Броварского р-на Киевской обл.

Скорее всего, черешня повреждена вишневым мухой. Взрослые особи зимуют в почве приствольного круга на глубине 1-5 см, куда попадают заселенные личинками плоды. Вылет мухи начинается в конце мая – июне, через 8-14 дней самки откладывают яйца на зеленые и созревающие плоды. Комплекс мероприятий довольно прост: вовремя применяйте баковые смеси препаратов инсектицидного действия (см. заметку «Как приготовить баковые смеси?»),

вовремя подкармливайте все плодовые (не только черешню) и обильно поливайте в сезон плодоношения и перед уходом в зиму.

В период массового лета вредителя опрыскивайте черешневые и вишневые деревья раствором Актوفита 60мл на 10л воды раз в 7-10 дней, 1-2 обработки. Через 8-10 дней можно опрыскивать смесью Актوفита (60 мл), битоксибациллина (150 мл) и лепидоцида (100 мл) на 10 л воды, добавить столовую ложку Эмочек. Такую обработку проводить трижды, раз в 14 дней.

Немаловажную роль в профилактике играет обработка почвы под кроной осенью. Можно использовать Метаризин в разведении 700 мл на 10 л воды, хорошенько пролить территорию, равную диаметру кроны. Можно использовать и подручные средства:

– пролить по диаметру кроны настоем ЭМ-5;

– пролить настоем чеснока с перцем: смолоть 3 горошины перца, натереть 3 зубчика чеснока, залить 1 литром воды, настоять 2 дня на солнце, процедить;

– использовать настой пахучих отходов: в бочонок с водой добавить пасынки помидоров, цветы тысячелистника, молодые побеги полыни, пропущенные через мясорубку отходы молодого чеснока, измельченные стручки горького перца, ветки мяты, молодой корень хрена и т.д. По мере необходимости процеживать и использовать против ряда вредителей на листьях и в почве.

Обработку повторить несколько раз.

Гончарук Дина,
консультант Клуба ОЗ, г. Киев





Я – участник В.О.В, мне 85 лет. У меня в огороде растет 4 яблони и одно дерево груша. Но никогда не пользовался услугами этих деревьев. Все фрукты поражены плодовой жоркой и так каждый год. Я брызгал ядохимикатами карбофос перед цветением и после цветения, но результат нулевой. Вопрос: «Какую нужно вести борьбу с плодовой жоркой?». Герасименко В.П., г. Донецк.

Яблонная плодовая жорка – ночная бабочка серого цвета, величина в размахе крыльев 15-20мм, её лет начинается в мае (начало лета определяют, наблюдая окукливание коконов в местах зимовья). Самки начинают кладку яиц через 7-10 дней после цветения яблони, при температуре воздуха не ниже 16 градусов, на верхнюю сторону листа (у груши на нижнюю), а затем на плодах.

Выход сформированных гусениц обычно происходит через 15-20 дней после цветения осенне-зимних сортов яблонь, на юге – в последней декаде мая, на севере – в первой декаде июня.

В начале лета взрослых насекомых проводят опрыскивание кроны раствором Актوفита 60мл на 10л воды, 1-2 обработки раз в 10 дней. Днем. А ночью можно использовать самодельную ловушку: недалеко от яблони под лампой – поставить 2-3 литровую емкость с яблочным компотом (яблочные сухофрукты, консервы). Лампу направить светом к емкости, оставлять включенной на ночь несколько ночей подряд. Свет и яблочный запах привлекают плодную жорку, и она тонет в емкости с компотом.

В период кладки яиц выпускают трихограмму (паразит-энтомофаг яиц более 60-ти садово-огородных вредителей) или опрыскивают баковой смесью инсектицидов битоксибазиллин (150 мл), лепидоцид (100 мл) и Актوفит (60 мл) на 10 л воды, 3-4 обработки раз в 2 недели.

В яблоневом саду высаживайте сидераты-медоносы, которые в период цветения привлекают насекомых-хищников; в жаркую погоду расставляйте поилки с водой – это привлечет в сад птиц.

Изучайте свойства диких горьких и пахучих трав. Например, полынь используют как эффективный природный инсектицид: свежескошенную или сухую полынь заливают горячей водой в соотношении 1 кг травы на 1 л воды, накрывают. Настой можно применять на следующий день. Обработывают деревья вечером. Перед опрыскиванием настой разбавляют в пять раз. Обработку начинают сразу после цветения и повторяют через 7 дней в течение месяца. В дождливую ветреную погоду эффективность от опрыскивания падает.

Зимуют взрослые гусеницы в шелковистых коконах в трещинах и под отставшей корой на штамбе и скелетных ветвях, в дуплах, сараях, хранилищах, таре, куда их заносит вместе с поврежденными плодами. Встречаются зимующие гусеницы и в почве под кроной. Значит в конце сезона (август-сентябрь), после сбора урожая тщательно очистите ствол и скелетные ветки дерева от старой отставшей коры, и обработайте из распылителя раствором боверина (300 мл на 10 л воды) или Метаризина (700 мл на 10 л воды), этим же раствором обработайте территорию под деревом по диаметру кроны.

Я посадила персик в 2005 году. Плодов почти нет, и ветки усыхают. Наверное, надо расстаться с персиком. Если садить новый, то лучше на этом месте (со сдвигом небольшим) или на это место лучше посадить вишню и какую лучше? Я за органическое земледелие и своим знакомым советую следовать этому. Надо любить Землю, она наша КОРМИЛИЦА. С ув., Бондарь Л.Ф., г. Ирпень, Киевская обл.

При замене садовых культур следует соблюдать такой закон: косточковые не должны быть посажены по косточковым, а семечковые – по семечковым. Таким образом, на месте персика (косточковая культура) нельзя сажать вишню (косточковая культура).

Убедитесь, что это место пригодно для высадки садовой культуры (не северная сторона, не низина, хорошая освещенность и проветриваемость, кислотность почвы pH 6-7), подготовьте посадочную яму с весны: 1,5 м глубины на 1 м ширины, на дно 15-20 см глины (для песчаных почв), она послужит удерживанию влаги. Дальше заполнять яму в равных долях перегноем, золой, компостом, песком

(лучше - цеолитом), землей. В объеме эта масса занимает 2/3 ямы, сверху насыпать земли и укрыть до осени. Осенью можно высаживать деревце, первые три недели обильно поливать. Следуя этим правилам, вы дарите своим деревьям «счастливое детство» – закладываете мощный иммунитет, выработку механизмов самозащиты от вредителей, болезней, непогоды.

Гончарук Дина,
консультант Клуба
ОЗ, г. Киев



Случайно познакомился с вашей газетой, сразу же подписался на 4-й квартал 2009 года, а потом ещё целый 2010, 2011 годы. Газета прекрасная! Спасибо. Хотелось бы иметь предыдущие номера... У меня большая просьба опубликовать в газете материал о том, как сделать перегной из обычного навоза большого рогатого скота. Желательно было бы несколько вариантов, а то получается как-то непонятно: в марте есть навоз на целый МАЗ, потом в сентябре ещё на один, - а я буду из сорняков делать компост. Такого материала нигде не нахожусь, а хотелось бы, да и проблема эта не только у меня, а у всех, кто держит скотину. **Дидур Н.П., член Клуба ОЗ, п. В.Ключив, Коломойский р-н, И.-Франковская обл.**

Свежий навоз на грядки или поле вносить очень вредно.



Обычно навоз за 1-2 года перепревает, и тогда его разбрасывают по огороду. Но при этом разводятся много личинок майского жука и медведки, что приносит больше проблем, чем пользы.

Сейчас есть очень хороший помощник по переработке навоза на перегной – это препарат Клуба ОЗ, который называется Оксизин. Он изготовлен методом ферментации патоки

сахарной свеклы. Абсолютно безопасный, так как сделан из натурального сырья. Оксизин за три недели перерабатывает навоз до перепревшего состояния. На одну тонну навоза достаточно 20 мл Оксизина (использовать по инструкции). Если навоз лежит в бурте, что более правильно при создании компоста, то его не нужно перекидывать (обычно это очень тяжелая и малоприятная работа), а сделать глубокие шурфы ломом или черенком лопаты почти до дна, пролить водой и влить раствор Оксизина. Потом сверху присыпать землёй и оставить перепревать. Нужно только помнить, что для дозревания хорошего компоста требуется выполнить четыре условия:

- не закладываете компост в яму, особенно если она сделана из бетона и не имеет системы дренажа, созревающий компост должен «дышать», а не загнивать;
- постоянная влага, но не болото;
- достаточная температура (зимой бурт нужно укрыть рубероидом, дерном или т.п.);
- ферменты (вы добавили раствор Оксизина).

Если закладку бурта сделать осенью, то весной будет очень качественный компост с высоким содержанием гумусной массы, а семена сорняков, которые попали в компост, не прорастают весной.

Огир В.А.,
консультант Клуба ОЗ, г. Киев



Я встаю!

Радостью я облачен, не страдаю, ум мой на части разбит
Ты разбудил меня, пусть с опозданием, но я на тебя не сердит
Нет, быть не может, не раньше, не позже – время всему свое есть,
Я просыпаюсь, блаженство, о Боже! - утренних птиц слышу песнь.
Сброшу с себя одеяло гордыни, слезу с кровати ума,
Ты просветленья халат мне накинешь, с глаз вдруг исчезнет туман

Припев

Я встаю мне рассвет улыбается,
Я иду, а мне птицы поют
Этот день никогда не кончается,
Все сильней и сильней я люблю!

Легкой походкой по солнца дороге выйду я в рощу Отца,
Вижу тропу, но не чувствуют ноги - счастьем не видно конца.
Помню, что все это раньше я видел: небо, деревья, цветы.
Взгляд был другой, весь в тоске и обиде, ну а теперь везде Ты!
Все то же самое - звезды и птицы, только иначе смотрю:
Нет больше грусти, не знаю, как злиться, люди, я всех вас люблю!

Припев

Я пробудился от долгих иллюзий и осознал, наконец,
Хочется крикнуть: – "Пора уже, люди, здесь, а не в небе Отец!"
Ищем чего-то, что сами не знаем, все уже рядом давно.
Хватит блуждать, вы уходите дальше, лучше откройте окно!
Бог постоянно стучится к нам в двери, только услышите тот стук,
Всех нас поднимет с кровати неверий песни Отца сладкий звук.

Новый день, как цветок, распускается,
И я Бога благодарю,
Что тот миг никогда не кончается,
Что сильней и сильней я люблю.

Андрей Гусев, г. Егорьевск

Спасибо за очень интересную газету. Хорошо, что появилась рубрика ответов на вопросы. Вот и у меня есть вопрос: «Не справилась в этом году с белокрылкой на розах. Применяла «Актофит». С ув., Иродионова Л.Ф., с. Дорогощинка, Фастовский р-н, Киевская обл.

Рекомендуем биопрепарат боверин (на основе энтомопатогенного гриба) для защиты декоративных культур от тепличной белокрылки. Споры грибов, попадая на вредителей, прорастают в полость тела насекомых, что и вызывает их гибель. Также рекомендуем биопрепарат вертициллин для защиты декоративных культур закрытого грунта от тепличной белокрылки. Механизм действия препарата аналогичен боверину. Подробнее см. справочник «Биологические средства Клуба ОЗ».

Миронова Наталья,
консультант Клуба ОЗ, г. Киев

КАК ПРИГОТОВИТЬ БАКОВЫЕ СМЕСИ?

НА ЗАМЕТКУ

При опрыскивании растений часто возникает потребность провести обработки против нескольких вредоносных объектов (например, тля, клещи и плодоярка). Для этого готовят баковые смеси: в один объем воды добавляют 2 или больше препаратов. Как правило, все препараты хорошо смешиваются и не теряют своих способностей. Необходимо придерживаться такой последовательности разведения препаратов: водорастворимые гранулы → водные растворы (концентраты суспензии) → концентраты эмульсии. Готовый рабочий раствор необходимо сразу использовать.

Если вы впервые будете использовать биопрепараты, или имеете запущенный сад, баковую смесь нужно готовить точно по инструкции каждого

препарата. Если вы уже повторяете обработку, то можно уменьшать концентрацию препаратов для приготовления смеси. Для составления баковой смеси можно использовать все бактериальные препараты фунгицидного действия (от болезней): триходермин, планриз, гаупсин, пентафаг, Фитодоктор, Фитоспорин, а также добавлять к ним инсектициды (от болезней): Актофит, битоксибациллин, вертициллин, лепидодид. К баковой смеси можно добавлять жидкое удобрение Риверм, которое, кроме подкормки, очищает сосуды растений и, соответственно, помогает им в борьбе с болезнями.

Проведение опрыскивания. Плодовые деревья начинают опрыскивать с верхушки кроны, постепенно переходя к низу. Рабочим раствором нужно по-

крывать не только верхнюю, а и нижнюю сторону листа. Распылитель должен быть на расстоянии около 0,5 м от обрабатываемой поверхности. Опрыскивают поверхность листьев равномерно до появления первой большой капли, которая не стекает. Не обрабатывают перед дождем, или если на листе есть роса. Лучшее время для опрыскивания – вечерние часы и рано утром, когда понижена активность живых организмов, в безветренную сухую погоду при температуре не более +25°C. Не проводить опрыскивание во время цветения, для предотвращения повреждений цветов, отравления пчел и полезной энтомофауны.

Силакова Александра Андреевна,
консультант Клуба ОЗ, г. Киев

Здравствуйте! Моя жена Черникова Галина Степановна – член Клуба Органического Земледелия с 2005 года. Нам обоим по 70 лет, пенсионеры. Мы обращаемся к вам по такому вопросу: «Нельзя ли в нашей газете помещать на странице каталог о реализации семян овощных культур, биопрепаратов и садовых инструментов?» У людей мало у кого есть компьютеры, и всякие там сайты нам не нужны. А то выходит, что мы члены клуба много лет, а покупаем кота в мешке. До свидания, дай Бог вам всех успехов в вашей полезной работе. Семья Черниковых, г. Попасная, Луганская обл.

Здравствуйте! Я член Клуба ОЗ № КИ 03002 от 10.2006 г. Карточку мне выслали из Киева, у нас Клуба ОЗ нет. Раньше мне регулярно приходили по почте газеты «к Земле с любовью!», где была информация о наличии в Клубе средств защиты растений, инструментов и т.д. Сейчас я такой информации не имею.

С тех пор как газеты «к Земле с любовью!» стали распространяться по подписке – выписываю, но... информации о клубных товарах в них нет.

Многие товары сейчас есть на рынке, но, наученный горьким опытом, на рынке ничего не покупаю. Большая к вам просьба:

1) нельзя ли печатать в газете «к Земле с любовью!» каталоги средств защиты растений, удобрений и т.д., инструментов, товаров для быта.

2) можно ли делать заказ по почте, и на какой адрес писать?

Желаю вам всего самого наилучшего в жизни, работе, а главное – крепкого здоровья!!! С ув., Пясковский С.И., пгт. Мирополь, Романовский р-н, Житомирская обл.

Здравствуйте, вам пишет член клуба и постоянный покупатель Елена Николаевна Михайличенко, агроном. До августа 2009 года я приобретала товары в Киеве, т.к. в основном работала у частных лиц с ландшафтными композициями.

С большим успехом пользуюсь нашими биопрепаратами. Зимой я обычно живу в своем хозяйстве в Житомирской области, пишу статьи, обновляю свою коллекцию деревьев и лекарственных трав. Очень хочу приобрести красного калифорнийского червя – пробовала, очень довольна. У меня для него готова кормовая база – тонны органики всех видов, от сорняков до падалицы (сад 1,5 га). Да вот беда – никак не найду Клуба ОЗ ни в Бердичеве, ни в Житомире. А в Киев приеду – на червей никак не попаду, раскупают.

Также хотелось бы иметь свежий прайс-лист. Ведь большую часть времени сейчас буду находиться в Житомирской области. Спасибо за всё! Михайличенко Е.Н., г. Бердичев, Житомирская обл.

Здравствуйте! На 200% поддерживаю тех читателей, которые пишут о необходимости печатать в газете перечень всех товаров, которые предлагает Клуб ОЗ. Обязательно печатайте перечень печатной продукции. Не забывайте давать разъяснения, как заказывать ваши товары и оплачивать получение.

Не у всех есть ПК и Интернет, тем более, что ПК в карман не положишь и к соседу не понесешь. Если нет возможности печатать перечень в каждом номере, то хотя бы – через номер. Уверен, что количество желающих приобрести товары клуба увеличится.

С ув., Синько Е.И., г. Кицмань, Черновецкая обл.

Отвечая на многочисленные просьбы и вопросы читателей газеты по ассортименту и ценам на продукцию клуба, мы решили разместить в газете каталог основной продукции, которая есть в Клубе Органического Земледелия. Приобрести продукцию можно по координатам Клуба (см. стр. 23).

Если в вашем населенном пункте нет Клуба ОЗ, вы можете заказать доставку продукции по почте или перевозчиком. Для этого звоните по телефонам: (044) 331-2755, 369-5360 или (067) 215-1723.

Название продукции	Краткое описание продукции	Клубная цена
Вступительный пакет члена Клуба ОЗ	Анкета члена Клуба ОЗ, книга об основах органического земледелия, именная пластиковая карточка, газета "к Земле с любовью!" и вестник Клуба ОЗ	25
БИОПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ		
Актофит 40 мл/200 мл	Для защиты растений от колорадского жука, паутинного клеща, тли, трипсов, клещей и др. вредителей декоративных и сельскохозяйственных культур.	7/33
Актофит 900 мл		142
Дачник 5г	Препарат на основе пихтового масла, против сосущих и грызущих вредителей, садовых муравьёв и проволочника.	12
Трихограмма 0,5г	Насекомое, уничтожает более 60 видов вредителей, откладывая свои яйца в их яйца.	16
Битоксибациллин 0,3л / 0,5л	Биологический препарат кишечного действия. Используется от капустной совки, яблочной плодожорки, колорадского жука, американского белого мотылька и др.	20/30
Боверин 0,3л / 0,5л	От трипсов, белокрылки в теплице, личинки майского жука в грунте, медведки и др.	18/30
Вертициллин 0,3л / 0,5л	Против белокрылки, тли в теплице и открытом грунте.	14/30
Лепидодид 0,3л / 0,5л	Против плодожорок, американского белого мотылька, листоверток (виноград, розы)	18/30
Нематофагин 0,3л / 0,5л	Единственный препарат, который уничтожает нематод (земляника, картошка и др.)	18/30
Метаризин 0,5л	Эффективное средство для защиты от медведки, личинки майского жука, проволочника, личинок колорадского жука, трипсов, комаров.	30
Родента-Био 200гр	Бактерицид влажный зерновой. Помогает избавиться от мышей и полёвок, крыс, хомяков, песчанок.	14
БИОПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ОТ БОЛЕЗНЕЙ		
Микосан-В 100 мл/0,5 л	Для защиты растений от грибов, бактерий, вирусов в закрытом и открытом грунте, а также для обработки в процессе вегетации от возможных болезней (фитофтороза, мучнистой росы, церкоспороза, бактериоза и др.)	7/21
Микосан-Н 100мл		7
Фитоцид 10мл	Защищает растения от всех возможных возбудителей грибковых заболеваний.	6
Фитодоктор 40г	Предотвращает заражение растений, эффективно подавляет развитие возбудителей болезней (фитофтороз, чёрная ножка, корневая гниль, парша, комикоз и др.)	12
Фитоспорин 200г	Биофунгицид для защиты растений от грибковых и бактериальных болезней. Эффективность усилена содержанием ГУМИ.	25
Фитоспорин "хранение" 200мл	Обработка внутренних поверхностей в погребах, а также обработка овощей и фруктов перед хранением.	35
Гаупсин 0,3л / 0,5л	От фитофтороза, корневой гнили, мучнистой росы, парши и яблочных плодожорок.	20/30
Пентафаг 0,3л	Единственный в Украине препарат, который защищает растения от бактериологических болезней (бактериальный рак и пятнистость, курчавость персика, некрозы и др.)	18
Планриз 0,3л / 0,5л	От корневой и стеблевой гнили, усиливает иммунитет	25/30
Триходермин 0,3л / 0,5л	От фитофтороза, корневой гнили, мучнистой росы, гельминтоспориоза, мильдю, оидиума, повышает урожайность.	18/30
ЭМ - ТЕХНОЛОГИЯ		
Концентрат ЭМ-1, 30мл	Уникальный комплекс полезных микроорганизмов. Используется для оздоровления и возобновления плодородности почвы, предпосевого полива, для приготовления компоста.	36
Эмочки-препарат 0,5 / 1л		22/38
Байкал ЭМ-1, Россия 30мл		68
Эмочки-Бокаши 250г / 1кг / 3кг	Специальное удобрение для оздоровления и восстановления плодородия почвы. Эффективные микроорганизмы на отрубях, удобные в использовании.	10/35/95
ЭМ-керамика	Воду может сделать чистой и вкусной, человека - здоровым.	8
Эмбионик - У 0,5л / 1л	Комплекс полезных микроорганизмов для использования в оздоровлении и восстановлении плодородия почвы.	30/50
Эмбионик - К 0,5л / 1л	Комплекс полезных микроорганизмов для быстрого приготовления компоста.	33/55
Эмбионик - WC 0,5л / 1л	Комплекс полезных микроорганизмов для использования в выгребных ямах.	58/85
Биопорошок 450г	Биологическая система для септиков, туалетов, выгребных ям. Одной банки достаточно на год для емкости 4т. Производство США.	340
Водограй 20г / 50г	Микробиологический препарат для очистки выгребной ямы, септика.	15/38

Название продукции	Краткое описание продукции	Клубная цена
УДОБРЕНИЯ		
Азотифит 10мл	Комплексный микробный препарат с азотфиксирующими бактериями. Повышает плодородие. Обладает фунгицидными и ростостимулирующими свойствами.	5
Альга 10г	Регулятор роста, природное удобрение, содержащее калий. Из морских водорослей.	10
Гуми 100г	Универсальное быстрорастворимое удобрение.	10
Биовит 0,5л универсальный	Препарат, полученный из биогумуса - повышает всхожесть семян, стимулирует рост и развитие растений, улучшает их общее состояние.	12
Вермистим 0,33 / 1л	Высокоэффективный биостимулятор роста и развития растений, полученный из биогумуса. Для подкормки любых растений.	10/22
Риверм 0,5 / 1л	Универсальное удобрение. Уникально тем, что кроме обеспечения растений макро- и микроэлементами обогащает микрофлору.	25/35
Гумивит 1л	Биогумус. Органическое удобрение, предназначенное для подкормки.	6
Гумипас 2л	Для роста крепкой корневой системы. Заменяет 2 т перегноя.	14
Гумисол 0,5 / 1 / 1,5л	Биопрепараты, содержащие природный баланс макро- и микроэлементов, полезной микрофлоры на фоне гуминовых веществ.	8/13/19
Калифорнийский червь	Используется для производства органического удобрения - биогумуса, 200 особей.	62
Мука яичной скорлупы	Подкармливает растения кальцием, раскисляет почву, фасовка 1 кг.	20
Доломит 5кг	Природный минерал, используется для раскисления почвы, подкормки кальцием.	34
Биогумус 5кг	Самое лучшее удобрение. Результат переработки червями органических отходов.	20
Субстрат 5л / 7л	Готовая к использованию смесь, изготовленная на основе качественных верховых и низинных торфов, с добавлением песка и глины	9/12
Цеолит (1-3мм) 2кг / 5кг	Содержит богатый набор микроэлементов, улучшает структуру почвы, задерживает питательные вещества, понижает кислотность, очищает от тяжелых металлов.	12/26
Микоплант 0,3 / 1л	Споры гриба эндомикоризы в глиняных гранулах. Природный биологический регулятор и ускоритель роста растений.	35/86
ФЕРМЕНТЫ		
Агрозин 90 / 440мл	Ферментный препарат: улучшает структуру почвы, повышает плодородие и ускоряет созревание, повышает срок хранения урожая.	36/72
Оксизин 20 мл	Ферментный препарат для переработки органики в экологически чистую гумусную массу, уничтожает неприятные запахи, очищает канализацию.	28
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРЕПАРАТЫ		
Здоровый сад	Сахарные гранулы, структурированные под действием золота и солей калия, магния, натрия. Очищает сырые овощи, фрукты, зелень от нитратов и токсинов, защищает растения от болезней и вредителей, оздоравливает и защищает от заморозков.	39
Экоберин	Сахарные гранулы, структурированные под действием розы, барбариса, женьшеня. Для повышения качества еды, адаптации растений к неблагоприятным условиям, защиты хвойных от солнечных ожогов. Для природного омоложения.	39
НВ-101	Натуральный витаминизатор. Питает, регулирует рост, активизирует иммунную систему. Состав: экстракт японского кедрового шиши, кипариса, сосны и подорожника.	34
ПЛОСКОРЕЗЫ И КУЛЬТИВАТОРЫ		
Плоскорез Фокина №2 и №3	Универсальные комплекты плоскорезов Фокина - можно выполнять 20 видов работ. Большое и маленькое лезвие, 4 болта и гайки, брошюра Фокина "К земле с наукой"	70
ПФ Могущник	Более широкое укороченное лезвие. Для удобного окучевания.	50
Плоскорез для цветника	Маленький плоскорез с коротким черенком.	28
Черенок для плоскореза	Черенок специальной формы с отверстиями 8мм. Из мягкой и твердой древесины.	15-21
Культиватор "Гарден"	Для рыхления, имеет три съёмных насадки.	105
Культиватор "Ёж"	Хороший помощник на огороде. Используется как пропольник, в то же время рыхлит землю. Имеет три колёсика и скобу для прополки.	150
Культиватор "Стриж" м/б	Для рыхления и лёгкой прополки, рабочая ширина малого 8см и бол. 12см, сталь 65Г	28/30
Мотыга, сталь 65 Г	Мотыгой значительно легче рыхлить тяжёлые почвы, окучевать картошку, выравнивать поверхность. Легко срезает грубые стебли сорняков.	65
СЕКАТОРЫ, СУЧКОРЕЗЫ И ПИЛЫ		
Секатор Любимый 703/804	Прекрасный подарок для женщин. Особенно тех, которые занимаются цветами.	81/84
Секатор Пеликан 1025(плоск) /1026(конт)	Лезвие изготовлено из японской стали. Крепкий, удобный, особенно для небольшой руки.	84/85

Название продукции	Краткое описание продукции	Клубная цена
Секатор (Оазис) 3158 В	Универсальный металлический секатор - чистый срез диаметром до 20 мм	88
Секатор (Оазис) 727	Профессиональный инструмент для обрезки сада.	170
Секатор для прививки (Оазис) 850	Клиновидный секатор для прививки винограда, плодовых и декоративных культур. Укомплектован ножом.	297
Секатор титановый "Богатырь"	Срезает ветки до 3 см в диаметре благодаря храповому механизму, который усиливает нажим руки.	82
Сучкорезы высотные. 103BS / 109-1ТС / 121ТС	Пила и секатор для верхушек деревьев. Сучкорез крепкий, комбинированный, с шаговым механизмом передачи. Широкое расхождение лезвий дает возможность обрезать ветки эффективно и удобно.	158/ 187/ 258
Телескоп	Штанга для сучкореза, плодосъёмника длиной от 1,4 до 2,8м, телескопическая.	85
Пила ручная в чехле 0219	Прекрасная пила для сада, японская сталь, трёхгранная заточка зуба.	135
Пила-ножовка ВАНСО 400мм / 475мм	Универсальная ножовка для любого дерева, закалённые зубцы с косой заточкой. Производство Швеция.	130/140
ГРАБЛИ, ЛОПАТЫ		
Грабли веерные 0231-6/ 0231-5	Телескопические. Снабжены регулятором расстояния между зубцами и регулятором размера черенка. Используются для сбора листьев, сена...	86/78
Грабли, насадка веерная	Удобная, качественная насадка для грабель, модель 0231-10 ЦИ.	28
Грабельки 3316	Небольшие, удобные в дороге, лёгкие, незаменимые на маленьких площадях.	18
Лопата штыковая АКАПУЛЬКО	Очень крепкая, лёгкая, надёжная, долговечная, эргономичная лопата из пружинной стали.	254
Лопатка узкая 7041 / широкая 7042	Крепкая, удобная лопатка для цветника. Материал - нержавеющая сталь.	43
Набор для комнатных растений 11221-3	Красиво оформленный инструмент для домашних цветов, изготовлен из нержавеющей стали. В набор входят: узкая и широкая лопатки, грабельки.	18
Бур садовый БРЗ-1	Лёгкий, компактный, крепкий ручной бур широкой сферы применения. Сменные ножи диаметром: 90, 120, 170, 250мм. Из стали - 65Г.	390
Удлинитель для бура, 1м		70
СПАНБОНД (АГРОВОЛОКНО)		
СУФ-50 (1,6*10)	Чёрный мульчирующий, для защиты от сорняков, высыхания и промерзания почвы.	60
СУФ-60 (1,6*10, 3,2*10)		57/110
СУФ-30 / СУФ-60 (1,6*10)	Белый, лёгкий, долговечный, нетканый, защитит растения от заморозков, холодных дождей, палящего солнца.	55
СУФ-17 / СУФ-30 (3,2*10)		42/65
СУФ-42 / СУФ-60 (3,2*10)		75/105
ИНВЕНТАРЬ		
Сетка шпалерная 5м/10м	Для огурцов, томатов и др. Срок использования не ограничен.	15/25
Подвязка 100шт	Удобные в применении - для подвязки томатов, винограда, цветов, огурцов. Многоцветного использования.	14
Таблички для надписей	Набор 15 шт. Длина 12,5 см.	16
Арки для растений	Хороший дизайн. Для вьющихся растений: роза, виноград, клематис.	150-360
Обувь садовая	Очень удобная, тёплая. Для работ на огороде и в саду, производство - Россия.	80/84
Луковицесажалка	Делает пересадку луковичных лёгкой и приятной.	24
Наколенники	Легкие, удобные наколенники для работ в саду и огороде.	21
Точилка для лезвий	Универсальная точилка для ножей, ножниц, плоскореза и др.	16
Пикировка	Пересадка становится быстрее и удобней, предотвращает повреждения рассады.	16
Плодосъёмник	Поможет снять плоды с дерева без повреждений.	24
Ручная мини-коса	Удобная коса для работы на грядках, в саду и на клумбах.	62
Топоры ВАНСО	Универсальные, изготовлены из высококачественной закалённой инструментальной стали, полированные (800г). Производитель Швеция.	154
Нож ВАНСО универсальный 2444	Прекрасный универсальный нож в пластиковом чехле. Производитель Швеция	76
ОПРЫСКИВАТЕЛИ И КАПЕЛЬНОЕ ОРОШЕНИЕ		
Чудо-опрыскиватель	Удобный, лёгкий, прекрасно распыляет. Для ПЭТ бутылок.	18

Название продукции	Краткое описание продукции	Клубная цена
Опрыскиватель Оазис 5л, 8л, 16л	Качественные, удобные опрыскиватели для обработки сада и огорода. Телескопическая штанга.	148/ 216/ 299
Опрыскиватель Маролекс 2л, 7л, 12л		157/ 330/ 340
Капельное орошение, 20 м	Комплекты капельного орошения: лента (20 або 50 м) с прорезями по всей длине, фитинги для подключения.	55
Капельное орошение, 50 м		104
КОМПОСТЕРЫ		
Компостер 300 л - 628000	Для переработки органических отходов (с огорода и кухни). Изготовлены из крепкого морозоустойчивого пластика. Компостная куча превратится в украшение.	445
Компостер 600 л - 627001		890
УХОД ЗА ДЕРЕВЬЯМИ		
Бинт садовый	Используется для защиты от вредителей, а также для прививки веток.	7
Вар садовый 90г	Для обработки свежих срезов плодовых деревьев после обрезки и прививки.	6
Замазка "Благосад" 100/220г	Для заживления ран на деревьях и кустах. Очень эффективная и экономная.	35/60
ДЛЯ РАССАДЫ		
Таблетки Достаток 60 шт	С органическим удобрением – для рассады и добавления в лунки при посадке.	24
Торфяные таблетки	Для выращивания рассады.	1
ПОСАДОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ		
Семена в ассортименте	Овощи, цветы, зелень, пряности. Прекрасное качество, высокая всхожесть.	от 2
СИДЕРАТЫ		
Горчица 1 кг / 2 кг	Непривередливое растение семейства крестоцветных. Используется в качестве сидерата для дезинфекции почвы от болезней, борьбы с вредителями и обогащения органикой. Очищает почву от проволочника, нематод, вредителей картошки и корнеплодов. Сеют 2-3 раза в сезон, начиная с марта и заканчивая за 2 месяца до наступления морозов. Посевная норма: 500г на сотку.	12/21
Вика яровая 1 кг	Однолетнее травянистое растение семейства бобовых. Холодоустойчивое, влаголюбивое, растёт на всех почвах. Используется в качестве сидерата для разрыхления почвы и обогащения азотом, фосфором, калием. Улучшает структуру почвы, её физические и биологические свойства. Высевают в апреле-мае или за 1,5 месяца до заморозков. Посевная норма: 1,5 кг на сотку	14
Гречка 1 кг	Обогащает почву фосфором и калием. Медонос. Особенно рекомендуется на бедных, тяжёлых почвах, поскольку её глубокая корневая система в значительной мере улучшает структуру почвы. Быстро растёт, засухоустойчива. Её цветы привлекают многих энтомофагов, которые борются с вредителями плодовых и овощных культур. Посевная норма: 2 кг на сотку.	16
Эспарцет 0,5 кг	Растение семейства бобовых. Засухо-, холодоустойчив. Нетребователен к почвам. Обогащает почву азотом, фосфором и органическими веществами. На зелёное удобрение скашивают в начале цветения. Можно высевать в качестве медоноса. Используют для улучшения иммунитета, при сахарном диабете. Посевная норма: 200 г на сотку.	10
Рожь 1 кг	Семейство злаковых. Прекрасный фитосанитар, очищает участок от сорняков (пырей, осот), оздоравливает почву после картошки. Хорошо рыхлит землю, даёт до 200 кг зелёной массы на сотку. Сеют с весны до конца сентября. За 2 недели до высадки основной культуры скошенную рожь заделывают в почву на глубину 3-5 см. Молодые и нежные стебли быстро перегнивают, обогащая почву органическими веществами. Посевная норма: 2,5 кг на сотку.	7
Клевер 0,5 кг	Обогащает почву азотом и калием. Растёт очень быстро, холодоустойчив. Можно использовать в междурядьях плодовых культур. Необходимый эффект достигается через 2 года после посева. Подходит для влажных районов. Высевают в начале лета. Заделывают в почву весной перед цветением. Посевная норма: 200г на сотку.	21
Лён 1 кг	Неприхотливое растение высотой около 50 см. Развивается на любой почве. Используется в качестве сидерата, а также для обустройства альпинариев. Морозо- и засухоустойчив. Семена льна обладают лечебными свойствами. Высевают в апреле-мае. Всходы появляются через 7-14 дней. Посевная норма: 300г на сотку.	18
Люпин синий, белый 1 кг	Улучшает урожайность суглинков и супесей, заменяя перегной. Обогащает почву органикой и гумусом, фиксирует азот, рыхлит, оздоравливает её, улучшает жизнедеятельность дождевых червей. Высевают поздней весной 1,5-2,0кг на сотку. Через 8 недель заделывают в почву.	12
Люцерна 0,5 кг	Высокоурожайная кормовая культура, также украсит и газон. Используется в качестве зелёного удобрения для улучшения плодородия почвы и обогащения органическими веществами и азотом. Быстро наращивает зелёную массу. Хороший медонос. Сеют с апреля по август. Посевная норма: 200г на сотку	35

Название продукции	Краткое описание продукции	Клубная цена
Овёс 1 кг	Семейство злаковых. Прекрасный фитосанитар, очищает участок от сорняков (пырей, осот), оздоравливает почву после картошки. Хорошо разрыхляет землю, даёт до 200кг зелёной массы на сотку. Сеют с весны до конца сентября. За 2 недели до высадки основной культуры скошенный овёс заделывают на глубину 3-5см. Более эффективен в смеси с бобовыми. Посевная норма: 2,5кг на сотку.	9
Райграс 0,5 кг	Устойчивый. Может расти на тяжёлых почвах, быстро разрастается. Требуется частичное скашивание. Используется для периодических подсевов и создания устойчивого травяного покрова газонного типа, а также в качестве сидерата. Посевная норма: 200г на сотку.	20
Рапс озимый 1 кг	Семейство крестоцветных. Обогащает почву органическими веществами, фосфором и серой. После перегнивания зелёной массы они переходят в форму, которая легко усваивается растениями. Рапс подавляет рост сорняков и повышает плодородие почвы. Выдерживает заморозки до -5°C. Посевная норма: 500г на сотку. Сеют в конце августа – начале сентября, в Крыму можно в конце сентября.	11
Редька масличная 1 кг	Сильно развилитое однолетнее растение высотой до 1 м. Холодоустойчива, влаголюбива, теневынослива, урожайна. Обладает фитосанитарными свойствами, уничтожает возбудителей болезней, подавляет нематоды и сорняки. Сеют с июля по сентябрь. Посевная норма: 500г на сотку.	16
Суданское сорго 1 кг	Однолетняя культура семейства злаковых. Выращивают на сено, зелёный корм, для выпаса, на зелёное удобрение и в севообороте для подавления пырея. Теплолюбивая, засухоустойчивая, солеустойчивая культура. Можно сеять в смеси с люцерной, люпином, соей. Высевают с мая по август. Посевная норма: 300г на сотку.	24
Тимофеевка 0,5 кг	Газонная трава семейства злаковых. Одна из лучших многолетних сенокосных кормовых культур. Отличается высокими кормовыми свойствами, холодоустойчивостью, непривередливостью. Корневая система проникает на глубину до 1м. Растёт практически на всех почвах. Посевная норма: 200г на сотку.	22
Фацелия 0,2/0,5 кг	Идеальное зелёное удобрение, кормовая, медоносная культура. За 40-45 дней создаёт 200-300 кг зелёной массы. Сеют с весны по август. Зацветает через 6 недель, нектаром привлекает многих энтомофагов, которые уничтожают плодоедок, яблочного цветоеда и др. Более эффективна в смеси с бобовыми. Посевная норма: 200г на сотку.	13/29
Житница 1 кг	Культура для рекультивации земель и подавления сорняков, особенно пырея. Корневая система до 2 м, даёт большую биомассу, структурирует и восстанавливает почву. Озимая культура, высокоурожайна. Посевная норма: 1,5 кг на сотку.	11
Горох полевой 1 кг	Однолетнее травянистое растение семейства бобовых. Зелёное удобрение, кормовая и медоносная яровая культура. Усваивает атмосферный азот и накапливает его, улучшает структуру почвы. Посевная норма: 2 кг на сотку.	14
ВИДЕОТЕКА КЛУБА ОЗ		
ДВД 1. Азы органического земледелия	Агротехника природного земледелия, плоскорез Фокина, пермакультура Зепша Хольцера – его поместье в Австрии.	АКЦИЯ! До 1.10.2012 диски по 10 грн
ДВД 2. Новый взгляд на "обычные" вещи	Живая энергия сада, защита растений без химии, теория трезвости профессора Жданова	
ДВД 3. Основы ландшафтного дизайна	Красивый сад своими руками, элитные сады Англии, стиль и дизайн сада	
ДВД 4. Сад, огород, поместье.	Создание земли: выращивание картошки, сад-огород без химии, ЭМ-технология – что это?	
ДВД 5. Библиотека активного члена Клуба ОЗ	Посадка плодовых деревьев. Подробно о Микосане, Актوفите, Биовите. Уход за садом...	
ДВД 6. Органическое земледелие на телевидении	Борьба с сорняками, червяки и биогумус, фазенда, ЭМ – надежда Земли	
ДВД 7. Питание, вода, здоровье	Геопатогенные зоны, нанотехнологии очистки воды, о вреде "фастфуд" (ресторанов быстрого питания)	
ДВД 8. Образ жизни в гармонии с природой	Художественный фильм "Прекрасная Зелёная", запрещённый во Франции. Поселения на основе Родовых Поместий: "Родное"	
ДВД 9. Хочу все знать о...	Кто воспитывает наших детей? Мультиматрица, лекция генерала Петрова...	
ДВД 10. Альтернативный взгляд на...(Часть 1)	Правда про прививки, про ГМО	
ДВД 11. Альтернативный взгляд на...(Часть 2)	Кто реально руководит экономикой? Почему неизбежен крах долговой пирамиды?	
ДВД 12. История наших предков	Тайны славянской цивилизации, трипольская культура	
ДВД 13. Новое мировоззрение	Фильм "Секрет" – подтолкнул многих к переосмыслению собственной жизни. "Кроличья нора" – как увидеть мир за пределами норы вашего сознания.	

Название продукции	Краткое описание продукции	Клубная цена
ДВД 14. Мировой финансовый кризис...	Мировой финансовый кризис - кризис сознания (консультант бизнес-элиты России В.Минин)	10
ДВД Семинар Хольцера в с. Б.Бугаивка.	Май 2010. Создание ветрозащитного вала, решение проблемы оврагов, планирование участка и многое другое. На 4-х ДВД.	40
КНИГИ ИЗДАТЕЛЬСТВА "К ЗЕМЛЕ С ЛЮБОВЬЮ"		
"Какое удобрение лучше?"	Как выращивать зелёное удобрение, каталог-справочник по растениям-сидератам.	10
В.В.Фокин "К земле с наукой"	Брошюра разработчика плоскореза - В.В.Фокина. Кратко - о сверхлёгком земледелии. Как работать плоскорезом и др.	5
"Экоберин, здоровый сад"	Брошюра, которая откроет все возможности использования этих препаратов	10
"Калифорнийский червь"	О преимуществах вермикультуры в земледелии	10
"Полезные заготовки"	Интересные рецепты домашних заготовок на зиму	15
Б.А.Бублик "Меланжевый огород"	Автор рассказывает о своих открытиях в земледелии, опираясь на свой 15-летний опыт.	15
Б.А.Бублик и В.Т.Гридчин "Сидерация"	Опыт применения сидератов и их разновидности.	20
В.Т.Гридчин "Азы плодородия"	Как восстановить почву природными методами от агронома со стажем.	15
Д.Иванцов "Агротехника природного земледелия"	Природное земледелие не только сохраняет, но и возобновляет плодородие почвы.	10
Справочник "Биологические средства Клуба ОЗ"	Справочная информация по использованию биологических препаратов, представленных в Клубе. Нужен каждому начинающему земледельцу (рус. и укр.)	20
Л.Горбань "Погода до 2030"	Народные приметы и научные расчёты природных условий	20
"Природное земледелие, микориза, гумус и др."	Как воссоздать и увеличить плодородие с помощью грибокорня микоризы	20
"Как вырастить здоровый урожай"	Практические советы дачникам-земледельцам	20
"Выращивание картофеля органическим методом"	Как получить высокий урожай картошки, используя органические методы выращивания	20
"Выращиваем паслёновые"	Как вырастить здоровый урожай паслёновых: перцы, томаты, баклажаны...	20
"Дождевые черви - основа плодородия почв"	Выращивание дождевых червей и практическое применение компоста	20
"ЭМ-технология"	О разновидностях и использовании ЭМ-препаратов на земельном участке и в быту	20
М.Фукуока "Революция одной соломинки"	Автор создал метод натурального ведения фермерского хозяйства, который может помочь изменить деграционные тенденции в современном земледелии	15
Владимир Мегре		
"Анаста"	Во времена технического прогресса человечества прекрасная женщина из сибирской тайги возвращает нас к природе и напоминает о том, что у человека есть главное предназначение на Земле.	25
"Анастасия"	В книгах так откровенно, просто и доступно раскрыты значимые сферы человеческой жизни, что большинство людей, прочитавших серию "Звенящие кедры России", откроет для себя много важного прежде всего в себе, а также в своей жизни, окружающей среде, истории, воспитании детей, взаимоотношениях между людьми. Книги, которые действительно стоит прочесть!	20
"Звенящие кедры России"		
"Пространство Любви"		
"Сотворение"		
"Кто же мы?"		
"Родовая книга"		
"Энергия жизни"		
"Новая цивилизация"		
"Обряды любви"		
Б.С. Аненков		
"Не мешай огороду лопатой и плугом"	Автор предлагает (на основе своего многолетнего опыта) пути выхода из блокады традиционных агротехнических технологий, что позволит повысить плодородие почвы на приусадебном участке.	29
"Подари лопату соседу!"		25
"Царица огорода - кто она?"		18

Название продукции	Краткое описание продукции	Клубная цена
Н.М. Жирмунская		
"Огород без химии"	Поданы практические советы по созданию на приусадебном участке плодородной почвы без использования искусственных удобрений и химикатов.	30
"Сорняки на вашем участке"	О полезных свойствах сорняков и методах контроля их количества.	15
"Секреты плодородия почвы"	О природных способах создания плодородной почвы.	20
"Тайная жизнь вредителей"	Так написано о каждом вредителе, что начинаешь их понимать и даже сочувствовать им	25
Зепп Хольцер		
"Аграрий-революционер"	Практический опыт Зеппа Хольцера, основанный на понимании сути природных явлений, сформированном в результате личных наблюдений, размышлений и осознанных действий.	70
"Пустыня или рай" (тв.)	О способах выхода из сложной ситуации - опустынивания Земли. Даёт детальные рекомендации по созданию пермакультурных проектов. Акцентирует внимание на важности правильного отношения к воде. Отличный подарок!	130
И. Паунггер		
"Всё в нужный момент"	В своих работах автор в интересной форме доносит читателям ценные знания о лунных ритмах и их влиянии на жизнедеятельность человека. Лунные календари, которые входят в книгу, позволяют определить фазу Луны и её положение в каждом из знаков зодиака	17
"Разрешено всё!"		
"С лунной день за днём"		
Н.И. Курдюмов		
"Мастерство плодородия"	Автор открывает читателям секреты своего мастерства, наработанные на протяжении многих лет профессионального опыта в сфере земледелия.	50
"Умный виноградник для всех" (тв)		65
"Умный виноградник для себя" (мяг)		20
"Умный сад в подробностях", "Умный огород в деталях", "Формировка вместо обрезки", (тв)		40
"Энциклопедия умного дачника" Ч.1		88
Другие книги		
И.Куреннов "Энциклопедия лекарственных растений"	Полная энциклопедия лекарственных растений с характеристикой свойств, рецептами и рекомендациями по использованию.	86
Б.Моллисон "Введение в пермакультуру"	Основные шаги на пути создания уравновешенной, устойчивой экосистемы	60
Янго Эванс "Дом из самана"	Книга пригодится всем, кто интересуется экологическим строительством.	65
И.П. Неумывакин "Эндозкология здоровья"	Профессор, доктор медицинских наук, изобретатель, в своей практике использует методы нетрадиционной медицины. Книга посвящается внутреннему состоянию человеческого организма, возможностям сохранения его чистоты и здоровья	25
В.Бутенко "Зелень для жизни"	Книга о пользе употребления в пищу различной зелени, в том числе и съедобных трав.	29
В.Бутенко "Рецепты зеленых коктейлей"	Употребление в пищу зелёных коктейлей, их рецепты.	39
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ И ХРАНЕНИЯ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ		
Сушилка Everyday Classik	Новая Зеландия, 500 Вт/год, до 10 лотков. Без ругулировки температуры. Гарантия 2 г.	930
Сушилка Snackmaker	Новая Зеландия, 500 Вт/год, до 15 лотков. Регулировка температуры. Гарантия 2 г.	1260
Сушилка Ultra 1000	Новая Зеландия, 1000 Вт/год, до 30 лотков. Регулировка температуры. Гарантия 2 г.	1800
Лоток Snack / Ultra	Дополнительные лотки к сушилкам. Изготовлены из пищевого термопластика.	90/100
Поддон Snack / Ultra	Поддон для приготовления пастилы к сушилкам Snackmaker и Ultra 1000.	40/44
Сетка Snack / Ultra	Дополнительные сетки для сушки мелких плодов (черника, земляника..) и лекарственных трав.	28/30
Пиллер для нарезки яблок	Чистит и нарезает яблоки, груши, картошку.	315
Соковыжималка Журавинка	Поможет переработать 50 кг яблок за 1 час + шинковка. Беларусь	590

Название продукции	Краткое описание продукции	Клубная цена	
Соковыжималка СВПП - 201	Поможет переработать 50 кг яблок за 1 час.	680	
ВАКС (насос и 9 крышек)	Для хранения сушки и продления срока использования свежих продуктов, круп под вакуумом. Качественные, использование до 2000 раз.	115	
Крышки ВАКС 10шт		91	
ЭКОБЫТ			
Виват 100мл	Эффективное универсальное средство для заживления ран, ожогов, укусов насекомых, против аллергии и других кожных реакций.	42	
Биодезодорант для женщин/мужчин 100мл	Позволяет порам дышать, не оставляет пятен, ускоряет процессы регенерации клеток. Запатентован в качестве средства для лечения и профилактики кожных заболеваний.	38	
Фильтр Геракл	Уникальный фильтр, который чистит самую загрязнённую воду и структурирует её	128	
Шампунь "АВИЦЕННА" Овёс 250г	Для всех типов волос. Помогает при нарушении структуры, ломкости, дистрофии волосяных луковиц и выпадении волос, подпитывает волосы после окрашивания и химической завивки.	29	
Шампунь "АВИЦЕННА" Крапива 250г	Для всех типов волос. Применяют при раздражении кожи головы, нарушении водно-жирового баланса, выпадении волос. Сохраняет яркость цвета, улучшает структуру, увлажняет	29	
Шампунь "АВИЦЕННА" Чистотел 250г	Для всех типов волос. Перхоть, зуд кожи головы, жирная и сухая себорея, псориаз волосяной части головы, коррекция состояния волос после окрашивания. Обладает ранозаживляющими свойствами.	34	
Шампунь "АВИЦЕННА" Листья дуба 250г	Для всех типов волос. Применяют при раздражении кожи головы, нарушении водно-жирового баланса кожи головы и волос, выпадении. Нормализирует деятельность сальных желез.	29	
БЕЗФОСФАТНЫЕ СТИРАЛЬНЫЕ ПОРОШКИ И МОЮЩИЕ СРЕДСТВА			
Дакос 100% эко белый/ детский 800г	Порошки без содержания хлора, фосфатов, вредных поверхностно-активных веществ и других компонентов. Предотвращают появление аллергии и раздражения кожи рук и дыхательных органов. Прекрасно стирают и выполаскиваются (даже в холодной воде). Расход порошка на 1 кг белья в 2-5 раз меньше, сравнительно с фосфатными. Производство Украина	60/70	
Дакос 100% эко цвет 900г		64	
Ладушки Малыш 900г / Мама 900г		38/46	
Ладушки Малыш 2400г		95	
Наш белый 900г / цвет 800г		58/52	
Наш шерсть, шёлк 800г		60	
Ореол белый 900г		38	
Ореол цвет 800г/2400г		34/90	
Ореол мини 160г		9	
Маг цвет-белый 400г		18	
Дакотрон защита 800г		Первый бытовой смягчитель воды без фосфатов и соды. Защищает от накипи, смягчает, очищает воду, усиливает действие стиральных порошков	56
Ода Ванна / Туалет 500г		Жидкие моющие средства без синтетических консервантов, эмульгаторов, красителей и ароматизаторов, без фосфатов и хлора, качественно удаляют загрязнения, безопасны для кожи рук, легко смываются, экологически безопасные	13
Ода Комфорт / Кухня 500г			15/13
Ода Универсал 500г	20		
Ода маг / лазурь 500г	14		
Озон Стандарт 250г	Активные кислородные отбеливатели. Освежают цвета, дезинфицируют одежду и усиливают действие порошков. Также удаляют пятна пота, крови, кофе, травы, ржавчины и пр. Без фосфатов, хлора, ПАВ и серы!	21	
Озон Термо 250г		21	
Озон Эконом 250г		21	
Озон Эконом био 250г		26	
Дакотрон ванна 900г	Эффективные средства для ухода за бытовыми поверхностями. Безопасны для здоровья и окружающей среды. Без фосфатов, хлора, ПАВ и серы.	20	
Дакотрон кухня 800г		22	
Дакотрон туалет 900г		22	
Дакотрон 100% эко гигиена 400г		27	

Что посеять после уборки урожая – в начале сезона? Сидераты!

Добрый день, уважаемая редакция газеты «к Земле с любовью»! Спасибо вам за эту газету. Земля – наша мать, мы – её частичка. Любить и беречь её наша святая обязанность. Я недавно (осень 2011 г.) познакомилась с газетой в Клубе ОЗ г. Ивано-Франковска, интересно и полезно – спасибо. На лекции ходить нет возможности, поэтому мне много непонятно. Большая просьба к вам: подробнее о сидератах, зерновых – что, когда сеять, что, после чего садить? Благодарна буду вам за ответ.
Шевченко Мария Вас., с. Солотвин Богородского р-на Ивано-Франковской обл.

Здравствуйте, Мария Васильевна!

Достаточно сложно на странице газеты подробно ответить на ваши вопросы по сидератам. Если кратко, то последний срок посева большинства сидеральных культур – это конец августа (почти для всех климатических зон Украины), некоторые озимые культуры (рожь, житница, рапс) высевают с конца августа и в сентябре. Для того, чтобы сидераты дали максимум зеленой массы за минимальный срок, рекомендуется применять ЭМ-препараты. В частности, обработка сидератов раствором Эмошек при посеве и сразу после появления всходов значительно стимулирует их развитие.

Что сеять определяется главным образом тем, для чего вы хотите использовать сидераты (см. описание сидератов в ката-

логе продукции Клуба на с.12-13). Также ваш выбор может ограничиваться тем, что сидераты и овощи одного семейства не следует выращивать на одной грядке как предшественники. Например, крестоцветные сидераты, такие как горчица, рапс или редька масличная, – это плохие предшественники для грядки, где будут расти капуста, редис или кресс-салат. Основная причина этого в том, что растения, принадлежащие к одному семейству, поражаются одними и теми же вредителями и болезнями. Этой проблемы можно избежать, если высевать смесь сидератов, например, вы можете смешать



бобовые, крестоцветные и злаковые, – здесь у вас простор для творчества.

Возвращаясь к вашему вопросу, когда сеять сидераты, предлагаю обратиться вни-

НА ЗАМЕТКУ

- Поздней осенью подрезать сидераты не нужно. Зимой они послужат снегозадержанию, предотвратят выветривание и вымывание почвы. Да и чем дольше будут расти, тем больше пользы.
- Осенние сидераты (те, что посеяны в начале сезона) многофункциональны: насыщение почвы органикой, контроль над сорняками на участке в ваше отсутствие, зимнее укрытие почвы, защита от выдувания и весеннего вымывания.

мание на лунный календарь (см. последнюю стр.). Конкретные даты посева определяются результатом, который вы хотите получить от применения сидератов. Например, если вы хотите получить максимальную зеленую массу, сейте сидераты в дни листа (т.е. Луна находится в водных знаках Зодиака – дни Рака, Рыб или Скорпиона), а если хотите хорошо разрыхлить и структурировать почву, то выбирайте для посева сидератов дни корня.

И, наконец, что касается зерновых, т.е. сидератов семейства злаковых. Им принадлежит ведущая роль в разрыхлении и структурировании почвы, улучшения её водного и воздушного режима. Злаковые растения имеют широкоразветвленную корневую систему, которая разделяет почву на мелкие комочки. Такое действие зеленого удобрения в особенности полезно для тяжелых уплотнённых почв, в которые плохо проникают вода и воздух.

Тема сидератов настолько объемна, настолько важна в природном земледелии, что ей посвящены специальные книги, которые весьма полезно иметь в своей библиотечке. В ассортименте Клуба ОЗ есть, например, брошюра «Какое удобрение лучше? Сидераты», книга В.Т.Гриджина и Б.А.Бублика «Сидерация – всему голова».

С уважением,
Петр Трофименко,
Клуб Органического Земледелия, г. Киев

НА ЗАМЕТКУ

Начало сезона у разумного земледельца начинается сразу же после уборки урожая. Начало какого-либо дела легко определить исходя из главной задачи, предназначения этого дела. Если для земледельца главное – это ЗЕМЛЮ ДЕЛАТЬ, то начинать этим заниматься нужно с августа месяца, когда участок освобождается от основных культур, наступает самое время сеять сидераты, основная задача которых ПОВЫШАТЬ ПЛОДОРОДИЕ ЗЕМЛИ.

Сидераты – «зеленые удобрения»: неприхотливые травы, чаще однолетние, которые высеваются в промежутках между основными культурами. Отмирая, пополняют запасы органики как на поверхности, так и за счет перегнивания корней в глубине почвы. Помогают контролировать сорняки, структурировать почву, снижать заболеваемость растений.

Здоровая почва – здоровые растения

*Я недавно осознала, что болеют только слабые растения.
А растениям, у которых иммунитет сильный, болезни не страшны.*

Соседка дала весной рассаду перцев. Перед посадкой я добавила в лунки биогумус, замульчировала, регулярно поливала Сиянием (*прим.ред.* – в Клубе ОЗ вместо ЭМ-препаратов «Сияние» используются ЭМ-препараты «Эмочки», см. каталог продукции Клуба ОЗ, стр. 9). Перцы выросли шикарные.

У соседки из той-же рассады выросли слабые перцы, они всё лето болели. Когда она увидела мои плоды, попросила семена на будущий год. Чтобы её не расстраивать, я не сказала, что мои перцы выросли из её рассады. Секрет-то оказался не в сорте, а в том, что я им создала хорошие условия и питание. Вот они и выросли сильными и здоровыми.

У меня сейчас с болезнями разговор короткий. Их главное опередить.

У садоводов томаты болеют фитофторой. А у меня нет. Фитофтора – грибок, который живёт в почве. Томаты начинают болеть в августе. В это время высокая влажность и этот грибок с потоками воздуха попадает на листья и помидоры. Я знаю, как её укротить. Делаю я так:

1. Мульчирую томаты травой.
 2. Постепенно обрезаю нижние листья, чтобы кусты хорошо проветривались.
 3. Поливаю и опрыскиваю ЭМ-препаратами (подавляет заболевание).
- И мои помидоры краснеют на кусту.



А как у тебя, Алексеевна, с фитофторой? У тебя и картошка болеет?

Я и там с ней разобралась. Начинаю с профилактики: клубни перед посадкой окунаю в раствор ЭМ-препарата (я его называю

«компот Сияние»). Летом грядки мульчирую и поливаю «Сиянием-1». После уборки картофеля сею сидераты. Вот и всё – прощай фитофтора!

Кстати, картошка у меня тоже растет на стационарных грядках. Очень удобно. Весной приехала, а грядка уже готова, прорыхлила плоскорезом и можно делать посадки.

Когда грядки стационарные, удобно чередовать культуры. Например в этом году на грядке росла капуста, на следующий год уже что-то другое. Я к севообороту стала серьезнее относиться после того, как прочитала одну историю.

В хозяйстве засеяли поле подсолнечником и получили очень хороший урожай. На радостях на следующий год там снова посеяли подсолнечник. Урожай получили хуже, но выводов никаких не сделали. И на третий год на этом же поле снова посеяли его же. Урожай был мизерный.

Подсолнечник за 3 года вынес из почвы большое количество элементов питания и она истощилась. В ней накопилась фитопатогенная микрофлора, которая вызвала вспышку заболеваний.

Хорошие урожаи растут на здоровых растениях, а здоровые растения растут на здоровой земле.

Первое, что нужно сделать каждому садоводу – восстановить и оздоровить почву. Мне помогли это сделать сидераты, мульчирование и полезные микроорганизмы (*прим.ред.* – эффективные микроорганизмы, т.е. ЭМ). А ты знаешь, что микроорганизмы бывают разные?

Разделим микроорганизмы условно на три группы: плохие (они вызывают болезни), хорошие (с ними всё понятно) и нейтральные. А дальше всё, как у людей. Если плохих оказалось немного больше, то нейтральные тоже становятся плохими. А если хороших больше, то нейтральные становятся хорошими.

Вот поэтому я и поливаю грядки полезными микроорганизмами, чтобы они сами подавляли заболевания.

Я пользуюсь ЭМ-препаратами. Они мне помогли восстановить почву и я сейчас получаю хорошие урожаи, ну ты и сама видишь.



Сиянием-1 я поливаю и опрыскиваю растения. Мульча быстрее перегнивает, профилактика заболеваний, восстанавливается почва (*прим.ред.* – аналог Сияние-1 – Эмочки-концентрат, члены Клуба в основном используют уже готовый раствор Эмочек в 0,5 л и 1 л фасовке).

С Сиянием-2 (*прим.ред.* – в Клубе ОЗ это Эмочки-Бокаши) я готовлю почву для рассады, делаю теплые грядки, компост. Компост готов через 2 месяца.

А ещё я применяю биоккоктейль, я его называю «волшебным коктейлем». Я им пользуюсь, когда растениям нужна помощь.



И он всегда меня выручает.

Биоккоктейль на 10 л воды: 20 гранул Здорового сада (профилактика болезней и вредителей) + 20 гранул Экоберина (помощь в стрессовых ситуациях: возвратные заморозки, жара, похолодание и т. п.) + 2 столовые ложки ЭМ.

По материалам спецвыпуска «Секреты высоких урожаев», г.Уфа

ЭМ-технология

В состав комплекса эффективных микроорганизмов были включены древнейшие микроорганизмы, которые участвовали в развитии первых жизненных форм на Земле.

Условия их существования были экстремальными (высокая температура, агрессивная газовая среда и прочее), но они выжили и нашли себе питание в этой среде. И теперь стало возможным применять их для очистки загрязненных мест планеты, например, при опасном скоплении радиоактивных элементов, диоксида водорода, аммония, метана, сероводорода и других вредных химических соединений.

В Японии, например, эффективные микроорганизмы стали использовать в процессе переработки сырого и необработанного органического мусора, подобного пищевым отходам – отходы домашнего хозяйства и питания. Это избавило не только от неприятных запахов в местах скопления такого мусора, а и показало, что ферментированные отходы после измельчения служат прекрасным удобрением в виде компоста. Таким образом, стало понятно, что все испорченное, грязное и дурно пахнущее является едой для ЭМ-культуры.

В Японии ЭМ-препараты также используют для очищения городских стоков, создавая замкнутые производственные циклы. Выдающиеся результаты их применения получены в животноводстве, птицеводстве, кулинарии.

НА ЗАМЕТКУ

Эффективные микроорганизмы играют исключительно продуктивную, животворную роль при их внесении в любую биологическую среду, будь то почва, организм человека или животного.

В Украине разновидности этого препарата распространяются под общим названием ЭМочки.

Уникальность такого препарата как раз заключается в том, что в нем объединены микроорганизмы, у которых различны условия жизнедеятельности.

Именно это обеспечило универсальность и широкий спектр их применения. Теро Хиго (разработчик препарата ЭМ – Effective Microorganisms) и не предполагал, к каким потрясающим результатам приведет это открытие. Главная причина исключительной многофункциональности ЭМ-препарата – широкий диапазон действия входящих в

В Клубе ОЗ вышел очередной альманах «Библиотека органического земледелия» №7, 2012 – «ЭМ-технология: применение в саду, на огороде и в быту» (104 с.). Книга поможет понять принципы работы Эмочек, даст представление об ЭМ-продукции, а также предоставит массу полезных советов из практики, ведь спектр применения Эмочек очень широк.

Несомненно, ЭМ – это один из китов органического земледелия, наряду с плоскорезом Фокина и сидератами.

его состав микроорганизмов.

К их наиболее крупным группам относятся следующие бактерии.

Фотосинтезирующие бактерии синтезируют полезные вещества, используя солнечный свет и тепло почвы (синтезируемые вещества включают в себя аминокислоты, биологически активные вещества и сахара, способствующие развитию и росту растений).

Молочнокислые бактерии вырабатывают молочную кислоту из органических веществ, произведенных фотосинтезирующими бактериями и дрожжами. Молочная кислота – сильный стерилизатор, подавляющий вредные микроорганизмы и ускоряющий разложение органического вещества.

Молочнокислые бактерии разлагают лигнин и целлюлозу, ферментируют эти вещества, подавляют возбудителей фузариоза, нематод.

Азотфиксирующие бактерии поглощают атмосферный азот и закрепляют его в виде азотных соединений, увеличивая запас азота в почве.

Дрожжи синтезируют биологически активные вещества из аминокислот и сахаров, продуцируемых фотосинтезирующими бактериями и корнями растений. Секреты дрожжей – полезные субстраты для молочнокислых бактерий и актиномицетов.

Актиномицеты производят антибиотические вещества, которые подавляют рост вредных грибов и бактерий.

Ферментирующие грибы быстро разлагают органические вещества, производя этиловый спирт, сложные эфиры и антибио-



тики, предотвращают заражение почвы вредными насекомыми и личинками.

С помощью Эмочек компост из органических отходов созревает максимум за два месяца (для созревания обычного навоза животных нужно как минимум 8 месяцев). Отходы растениеводства необходимо закладывать послойно с землей или отходами животноводства, либо пищевыми отходами. Слои можно пересыпать ЭМ-бокаши (2 стакана на 1 м²) или поливать раствором Эмочек (100 г на 10 л).

Эмочки предотвращают разного рода грибковые проявления (плесень) в погребах и подвалах.

Перед закладкой урожая на хранение целесообразно с целью дезинфекции провести профилактическое опрыскивание стен, полка и потолка раствором Эмочек и воды в соотношении 1:10.

Для большей результативности ЭМ-препараты рекомендуется применять в растениеводстве, начиная с весны и до глубокой осени, поскольку почти до ноября микроорганизмы восстанавливают гумус, разрыхляют почву, накапливают азот, калий, фосфор и микроэлементы в ее более глубоких слоях; успевают быстро адаптироваться к среде, в которую они попадают весной. По сути, на месяц раньше происходит пробуждение почвы, ведь благодаря микроорганизмам на 2-5°С увеличивается ее температура, поэтому растения более устойчивы к заморозкам.

по материалам книги «ЭМ-технология: применение в саду, на огороде и в быту»



Сад на глинистых почвах

*продолжение
начала в №6 июнь 2012*

Как упоминалось в июньском номере газеты, почвы, содержащие достаточное количество глины можно подразделить на легкие, средние и тяжелые суглинки. Легкие и средние суглинки – наиболее благоприятны для создания сада и выращивания многих огородных культур, а при наличии тяжелых суглинков, садовод обязательно сталкивается с целым рядом проблем (и об этом уже писалось). Решить проблемы тяжелых суглинков, применяя традиционные методы возделывания почв, на мой взгляд, практически невозможно, поскольку советы по глубокой перекопке, мягко говоря, сомнительны, да и невероятно трудоемки, даже на малой площади. Пожалуй, лучшим облегчителем почвы является песок, но и он может быть внесен только на небольшую глубину. Поэтому так важен правильный выбор растений, которые способны либо комфортно чувствовать себя в таких условиях, либо приспособиться к ним.

В отличие от англичан, мы, жители Украины не представляем свой сад без плодовых деревьев. Тяжелая почва или нет, а «семейным» деревом у нас является либо мощная груша, либо роскошная яблоня. И часто именно здесь возникают проблемы. Плотная глинистая подстилка, залегающая достаточно близко к поверхности, даже на легких или средних суглинках, становится практически

непреодолимым препятствием для разрастания корневой системы яблонь, привитых на сильнорослом или среднем подвое. В таких условиях яблони начинают достаточно быстро суховершинить, их плодоношение уменьшается и постепенно затухает. Если же тяжелым является уже поверхностный слой почвы, то развиваться корневая система яблонь может только в пределах посадочной ямы, которые необходимо делать достаточно широкими (до 2-х м в диаметре), но не глубокими, поскольку обильные потоки влаги заполняют яму как в стакане и застой воды для корневой системы обеспечен. В таких условиях, естественно, лучше подбирать сорта яблонь, привитых на карликовом подвое, имеющих не глубокую корневую систему. Заполнять ямы следует облегченным субстратом, содержащим, кроме материнской глинистой почвы, песок и компост. На тяжелых суглинках неплохо растут груши и сливы, при условии оптимального увлажнения. Груши желательно высаживать, привитые на семенном подвое, а не на айве. Избыток и недостаток влаги, отрицательно сказываются на их развитии. Если грунтовые воды выше 1,5 м, почву под посадку слив следует поднять сантиметров на 40, а если это невозможно – высадить на холмиках. И уж совсем плохо чувствуют себя абрикос и вишня, корневая система которых располагается достаточно поверхностно. При наличии хорошо заправленных ям, черешня также порадует своими плодами. Все растущие

в подобных условиях древесные плодовые культуры требуют обильного органического мульчирования, защищающего корневую систему в зимнее время и подкармливающего растения в период вегетации. Особенно пластичной культурой, которую можно выращивать практически на всех садовых почвах, является алыча, прекрасные крупноплодные сорта которой заполнили наши плодовые питомники. Именно тяжелые плодородные почвы способствуют получению высоких урожаев этой культуры. Даже близкое расположение грунтовых вод ее не очень пугает. При всем этом алыча очень любит склоны, хоть и не большие. Хитренькая, ничего не скажешь: водичка-водичкой, а излишек пусть стекает. Семейным деревом может стать и орех грецкий, который «очень уважает» тяжелый субстрат, но при отсутствии близкого залегания грунтовых вод.

Тяжелые почвы станут проблемой при выращивании европейских сортов винограда. Его корневая система плохо переносит отсутствие дренажа, к тому же может поражаться филлоксерой в карантинных регионах. Американские сорта неукрывного винограда более пластичны и менее капризны.

А вот плодовые кустарники совершенно не страдают в таких условиях, так как их корневая система не уходит глубоко. Было бы питание и мульчирование. Хорошая, сочная малина станет услугой вашего стола. Следует только не забывать, что малина – мегатроф, (т.е. ненажера) и дает прекрасный урожай, только при обильном питании. К тому же в этом случае, она не «путешествует» по участку.

Арония черноплодная, смородины, агрус, ирга и калина – не только украсят семейный сад, но и обогатят витаминами ваш рацион. К тому же их можно использовать в качестве живой изгороди. Очень эффективны в этой роли и барбарисы (обыкновенный и корейский).

Какой же сад без роз? Видовые космополиты, вроде собачьей, французской и центифольной дадут обильное цветение весной, а морщинистая неумоимо покрывается цветами до поздней осени. Но и сортовые красавицы, при наличии объемных, хорошо заправленных ям, своим буйным цветением будут радовать ваш глаз все лето.

На мой взгляд, не стоит отказываться

и от декоративных форм лиан, тем более таких, как гортензия черешковая, древогубец круглолистный, жимолость каприфоль, виноград девичий, хорошо зарекомендовавших себя на тяжелых почвах.

И еще о декоративных растениях на глинистых почвах. Семейным местом отдыха, со временем, может стать уголок из хвойных растений. Особую роль можно отвести ели, которую с удовольствием украшают к Новому году. Пожалуй, это самое неприхотливое и морозостойкое растение. Она хорошо растет на тяжелых почвах, хотя и не все культивары легко переносят переувлажнение. В таких условиях она замедлит свое развитие, но это даже не плохо, поскольку вы можете получить компактную форму на довольно продолжительный период. Так как тяжелые глины медленно оттаивают весной, это способствует «обгоранию» таких хвойных растений, как туя или можжевельники. Но и здесь возможно найти выход. Колоновидная форма туи западной «Смарагд» устойчива к такому недостатку и очень красива, хотя и растет несколько медленнее своих сородичей. А можжевельники следует либо

высаживать с северной стороны более высокого хвойного дерева, либо укрывать спанбондом с января по март.

Как видим, тяжелые почвы также пригодны для создания сада. Приложив немножко фантазии, вы создадите уютное место для отдыха и жизни своей семьи. Что касается легких и средних суглинков, то здесь обширное поле для воплощения ваших чаяний, поскольку практически мало ограничений для выращивания тех или иных культур. А уж для огородных растений трудно найти



почвы лучше.

Удачи вам! И пусть не пугают вас тяжелые почвы!

Ольга Филипповна Мельник
член Клуба ОЗ, г. Киев

Сохранение целебной силы

Каждый год мы собираем полезные травы, чтобы пить из них настои вместо чёрных и зелёных чаёв.



И каждый год была для нас проблема – быстрая порча этих ценных лекарственных трав. У нас в доме такая влажность и температура, что моль быстро размножается в травах. При каждом переосмотре приходилось выбрасывать какие-то из них.

Купили мы в Клубе ОЗ набор крышек с вакуумным насосом (прим.ред. – набор ВАКС) давно. Долго не находили им достойного применения.

В прошлом году муж предложил попробовать хранить травы в банках, используя крышки и вакуумный насос. Я согласилась. Примерно через месяц трава зверобоя, лепестки белой акации и даже чабрец, которые хранились как обычно в пакетах и тряпочных мешочках, к моему огорчению, были поражены молью. В это же время в банках с травами под вакуумными крышками ни одного насекомого замечено не было.

С каждым месяцем уверенность в правильности хранения возрастала, и мы выявили несколько преимуществ хране-

ния трав под вакуумными крышками.

Цель была достигнута – моль, даже через год, так и не появилась.

Весь период хранения травы выглядят как свежесушенными с сохранением цвета и упругости.

Самое удивительное преимущество - сохранение ароматов. Когда, среди зимы, я предлагала гостям вдохнуть воздух из только что открытой банки с травой, на их лицах появлялись удивление, восхищение, и даже сомнения, реально ли то, что с ними происходит. Натуральный запах летних растений за несколько секунд улучшал настроение. После этой процедуры всегда одна и та же тема разговора – о хранении трав с применением вакуумных крышек и насоса: где взять, как пользоваться.

В этом году я смело заготавливаю множество целебных трав, а также сушёные фрукты, ягоды, бобы, потому что уверена – всё это сохраним в лучшем виде.

Елена Мазур,
член Клуба ОЗ, с. Передовое, АР Крым

16-22 августа 2012 года в г. Киеве состоится XII семинар-ОТИ Клуба Органического Земледелия

Я уверен, что если бы не было семинаров-ОТИ в Клубе Органического Земледелия, то и самого этого Клуба тоже не было.

По сути, общеклубные семинары-ОТИ (Образ-Творческие Игры), являются одним из тех основных элементов, благодаря которым произошло становление такого явления в обществе, как Клуб Органического Земледелия.

Потому значимость таких мероприятий для Клуба ОЗ – огромна. Кстати, результаты работы Клуба за последние полгода хорошо подтверждают это утверждение.

После трехлетней паузы, в декабре 2011 года состоялся семинар-ОТИ Клуба Органического Земледелия с названием «Выбор, который делаем мы». Я обращаю внимание на это, потому что предыдущий семинар-ОТИ прошел аж в декабре 2008 года. Хотя до этого, начиная с сентября 2004 года, такие семинары проходили регулярно, каждое лето и зиму. Они были и есть обязательными для участия всех организаторов Клуба Органического Земледелия.

Именно на семинарах-ОТИ, благодаря вовлеченному участию, искреннему общению, включению коллективной мысли, участникам удавалось осознать уже пройденный путь в Клубе, увидеть текущее положение дел как в Клубе ОЗ, так и в обществе, на планете Земля. Участники определяли задачи, которые надо решать как в ближайшее время, так и на долгосрочную перспективу.

Это является основным на семинарах-ОТИ Клуба Органического Земледелия.

На XII семинар-ОТИ 16-22 августа 2012 года приглашаются члены Клуба ОЗ. Их уже более ста тысяч и проживают они на территории разных стран. И если для большинства членов Клуба ОЗ, участие в таком семинаре – по желанию, то для человека, который взял на себя ответственность быть организатором Клуба ОЗ в своем регионе, участие в этом семинаре – обязательно.

Возможно некоторых членов Клуба ОЗ, которые мало знакомы с традициями Клуба, может возмутить такое утверждение. Но я уверен, что данное требование к организаторам Клуба Органического Земледелия обоснованное и справедливое.

Каждое такое мероприятие оказывает сильнейшее влияние на деятельность Клуба ОЗ. Например за эти полгода, с последнего семинара-ОТИ, вышел общеклубный ВЕСТНИК 2012, тиражом в 120 тысяч экземпляров и его получили большинство членов Клуба ОЗ. Общеклубную газету «к Земле с любовью!» стали создавать вместе, организаторы и активные члены Клуба. С июля 2012 г. в Клубе ОЗ можно взять газету бесплатно. Газета распространяется в основном среди дачников-огородников, силами и средствами членов Клуба ОЗ. Тираж вырос с 16 тысяч экз. в июне 2012 года до 120 тысяч экземпляров в августе 2012 года.

Это лишь два самых крупных события, которые произошли после возобновления проведения семинаров-ОТИ в Клубе Органического Земледелия.

И потому, если вы являетесь организатором Клуба ОЗ, кому, если не вам, решать, как будет осуществляться дальнейшая деятельность Клуба ОЗ?

Уверен, что также важно принять участие в этом семинаре и тем членам Клуба ОЗ, которые хотят открыть Клуб ОЗ в своем регионе. На прошлых семинарах-ОТИ были такие участники, которые ехали на семинар просто познакомиться ближе с Клубом Органического Земледелия, а уезжали с твердым намерением открыть Клуб ОЗ в своем регионе. И, наоборот, приезжали уверенные, что они хотят быть организаторами Клуба ОЗ, а по ходу семинара эта уверенность развеивалась, т.к. они поняли, что хотят чего-то другого.

Подробности по семинару-ОТИ:

Дата проведения: 16-22 августа 2012 г.
Начало в 12:00 16.08. Окончание в 23:00 22.08.

Место проведения: г. Киев, база «Металлист» расположена на берегу реки Днепр, красивое место. Добраться можно на маршрутке №210, 452 от метро Славутич до оста-

новки база «Металлист» (15-20 минут).

Условия проживания: скромные деревянные 4-х местные домики либо же своя палатка.

Питание: домашнее, трехразовое.

Стоимость участия: 1000 гривен (питание и проживание включено).

Организатор: Юрий Гончарук.



Запись и справки по телефонам:
+38-050-311-5560, +38-067-4575-777.

И еще, на этом семинаре-ОТИ участником будет создан макет сентябрьского номера газеты «к Земле с любовью!». Потому берите с собой материалы, фотографии, которые по вашему мнению нужно опубликовать в общеклубной газете «к Земле с любовью!».

У каждого члена Клуба ОЗ есть возможности влиять на Клуб и его деятельность. Одна из таких возможностей – это участие в семинаре-ОТИ 16-22 августа 2012 года.

С уважением,
Юрий Гончарук,
Организатор Клуба Органического
Земледелия г. Киев

Как стать членом Клуба Органического Земледелия?

После заполнения анкеты Клуба Органического Земледелия и оплаты вступительного разового взноса вы становитесь членом Клуба, при этом получаете в подарок книгу об органическом земледелии, общеклубный вестник и газету «к Земле с любовью».

Также стать членом Клуба можно на сайте cluboz.net. Именная карточка изготавливается на основании ваших анкетных данных. Вы её получаете в течение трёх месяцев в клубе или почтой.

Член Клуба имеет такие возможности:

- участвовать в клубной деятельности;
- консультироваться в Клубе по вопросам органического земледелия;
- приобретать продукцию по клубной цене;
- ежегодно получать общеклубный вестник;
- участвовать в семинарах по садоводству и огородничеству, обустройству участка и клубных встречах по мировоззренческим темам.



Члены Клуба имеют именную клубную карточку, на которой золотым тиснением нанесены имя, номер карточки и дата вступления в Клуб.

Бард

Вот в звездный час, разбит последний страх.
Судьба миров вершится в настоящем.
Твой конь – Пегас о четырех крылах,
А огненный твой меч – Глагол звенящий.
Коль имя Бард ты носишь на Земле.
Достоин будь высокой этой чести
Держись, мой брат, в божественном седле,
Когда кругом кишат капканы лести.

И не устанет пусть рука
Покуда попораны святыни.
Вставай же, брат, ведь за тобой века!
И души тех, кто ждет в небесной сини.

Глагол пусть жжет уснувшие сердца,
Пока они не оживут от боли.
Придет черед, и вспыхнут в пол – лица
Огни прозревших глаз – в тон Божьей воле.
И новый бард примкнет свое плечо.
И меч его с твоим созвучен будет.
Зажжемся, брат, спасительным лучём,
Что некогда творцом был послан людям!

И не устанет пусть рука
Покуда попораны святыни.
Вставай же, брат, ведь за тобой века!
И души тех, кто ждет в небесной сини.

Александр Коротынский

Координаты Клуба Органического Земледелия

- Белая Церковь**, ул. Баумана 17, +38-04563-32451;
Бердичев, ул. К. Либкнехта 130А, +38-067-4100123;
Борисполь, ул. Киевский Шлях 84, +38-04595-51455;
Боярка, ул. 50 лет Октября 52, +38-067-3780749;
Бровары, ул. Грушевского 15, +38-04594-34532;
В. Лепетиха Херсон. обл., ул. Пушкина 4А, +38-095-0486812;
Вышгород, ул. Набережная 2, +38-098-8559333;
Гомель, пр. Ленина 24, +375-29-2316445;
Днепропетровск, пр. Правды 44, +38-067-1768871;
Енакиев Донецкой обл., ул. Тимонова 118, +38-050-6038538;
Казатин, ул. Клары Цеткин 6, +38-063-1412274;
Каменка Черкасской обл., ул. Ленина 37, +38-097-3433735;
Киев
Академгородок, пр-т Вернадского, 79, тел. 221-20-75;
Борщаговка, бул. Кольцова 12, тел. 228-01-25;
Голосеево, ул. Васильковская, 1, 2 этаж, тел. 228-38-15;
Дарница, ул. Бориспольская, 1, тел. 353-00-43;
Золотые ворота, ул. Ярослав Вал, 17А, тел. 221-70-92;
Минская, ул. Тимошенко, 19, тел. 353-76-22;
Позняки, ул. Ревуцкого, 13А, с/ш 290, тел. 229-87-22;
Русановка, ул. Энтузиастов, 11, тел. 221-70-93;
Святошин, ул. Чистяковская, 2, к. 101, тел. 332-21-60;
Севастопольская, Народного ополчения, 1, 2 эт., т. 228-68-24;
Троещина, ул. Бальзака, 8Г, тел. 222-81-91;
Троещина-2, ул. Сабурова, 16А, тел. 229-20-94;
Черниговская, ул. Попудренко, 52, тел. 228-38-14;
Кировоград, ул. Севастопольская 9В, +38-0522-271901;
Конотоп, пр. Мира 56-Б, +38-067-2665124;
Красный Луч, ул. Вольного 36Е, +38-050-6117270;
Литин Винницкой обл., ул. Крупской 4А, +38-097-3613797;
Луганск, кв. Дружба 19, +38-050-7132665;
Луцк, ул. Возрождения 1, +38-033-2255083;
Макеевка, ул. Лазарева 3, +38-050-7601771;
Мелитополь Запорож. обл., ул. Дружбы 93, +38-0619-429641;
Нижний Новгород, пр. Кирова 8, +7-831-4151169;
Оренбург, проезд Северный 10, +7-922-5317899;
Прилуки Чернигов. обл., ул. Переяславская 59, 099-4217999;
Ровно, ул. Дубенская 46, +38-096-2215965;
Свердловск, ул. Энгельса 41/46, +38-099-7422000;
Севастополь
5-й км, р-к «Автостоянка», пав. № 10, +38-0692-941769;
Балаклава, р-к «Кадьковский», пав. № 109, +38-0692-946920;
Ленинский р-н, ул. Одесская 21, +38-0692-931767, 066-5567646;
Сахарная головка, ул. Тимирязева 13, +38-0692-946920;
Северная, р-к «Богдановский», пав. № 7, +38-0692-939465;
Юмашева, ул. Юмашева 4-В, +38-0692-943447;
Симферополь, ул. Пушкина 20, +38-0652-703132;
Сумы, ул. Шишкаревская 15, +38-099-7427242;
Таганрог, пл. Красная 49, +7-928-1490673;
Фастов, ул. Южная 2, +38-099-6051270.

Лунный календарь

Ты рожден на земле отваги и мужества,
Ты остался один,
Только коршуны кружатся,
И жалкие карлики,
Что вчера улыбались угодливо,
За чужою спиной уже плюют тебе в спину
ОХОТЛИВО.

Вспомнишь ли ты,
Господам подавая салфетки,
Тот праведный меч,
Что завещали великие предки?
Но что-то продано, что-то украдено,
А что-то в шкафу пылится рядом с
медалями прадеда.

В «век свободы» слишком много думать
опасно.
Есть компьютер и стул,
Жизнь так прекрасна...

«Дискоотека Авария»

НА ЗАМЕТКУ

Самое благоприятное время для сбора урожая и закладки на хранение, а также варки варенья и заготовки соков – это время восходящей Луны. Однако, то, что собрано в дни Рыб, должно сразу и употребиться, так как при хранении возникает опасность гниения, плоды приобретают пресный вкус.

При сборе урожая, закладке на хранение и консервировании следует избегать дни Девы.

Фрукты, овощи и травы, которые вы хотите высушить, нужно собирать всегда при убывающей Луне.

Для посева зерновых особенно благоприятны дни Овна и Стрельца. Дни Овна – лучшее время для закладки зерна на хранение.

Подробнее читайте в книге И. Паунгера «Всё в нужный момент».

**Координаты распространителей
газеты «к Земле с любовью!»**

Август					Сентябрь					Октябрь				
число	день недели	знак Зодиака	фаза Луны	Лунный день	число	день недели	знак Зодиака	фаза Луны	Лунный день	число	день недели	знак Зодиака	фаза Луны	Лунный день
1	Ср	♊		14	1	Сб	♋		16	1	Пн	♌		17
2	Чт	♊	○	15	2	Вс	♌		17	2	Вт	♍		18
3	Пт	♋		16	3	Пн	♌		18	3	Ср	♍		19
4	Сб	♋		17	4	Вт	♍		19	4	Чт	♎		20
5	Вс	♋		18	5	Ср	♍		20	5	Пт	♎		21
6	Пн	♌		19	6	Чт	♍		21	6	Сб	♎		22
7	Вт	♌		20	7	Пт	♎		22	7	Вс	♏		23
8	Ср	♌		21	8	Сб	♎	☾	23	8	Пн	♏	☾	24
9	Чт	♍	☾	22	9	Вс	♏		23	9	Вт	♐		24
10	Пт	♍		23	10	Пн	♏		24	10	Ср	♐		25
11	Сб	♎		23	11	Вт	♏		25	11	Чт	♑		26
12	Вс	♎		24	12	Ср	♐		26	12	Пт	♑		27
13	Пн	♏		25	13	Чт	♐		27	13	Сб	♑		28
14	Вт	♏		26	14	Пт	♑		28	14	Вс	♒		29
15	Ср	♐		27	15	Сб	♑		29	15	Пн	♒	●	30/1
16	Чт	♐		28	16	Вс	♒	●	1/2	16	Вт	♓		2
17	Пт	♐	●	29/1	17	Пн	♒		3	17	Ср	♓		3
18	Сб	♑		2	18	Вт	♓		4	18	Чт	♈		4
19	Вс	♑		3	19	Ср	♓		5	19	Пт	♈		5
20	Пн	♒		4	20	Чт	♈		6	20	Сб	♉		6
21	Вт	♒		5	21	Пт	♈		7	21	Вс	♉		7
22	Ср	♓		6	22	Сб	♉	☽	8	22	Пн	♉	☽	8
23	Чт	♓		7	23	Вс	♉		9	23	Вт	♊		9
24	Пт	♈	☽	8	24	Пн	♉		10	24	Ср	♊		10
25	Сб	♈		9	25	Вт	♊		11	25	Чт	♋		11
26	Вс	♉		10	26	Ср	♊		12	26	Пт	♋		12
27	Пн	♉		11	27	Чт	♋		13	27	Сб	♌		13
28	Вт	♊		12	28	Пт	♋		14	28	Вс	♌		14
29	Ср	♊		13	29	Сб	♌		15	29	Пн	♍	○	15
30	Чт	♊		14	30	Вс	♌	○	16	30	Вт	♍		16
31	Пт	♋	○	15						31	Ср	♎		17

Фаза Луны

- Полнолуние
- ☾ Убывающая Луна
- Новолуние
- ☽ Растущая Луна

Положение Луны в Зодиаках

восходящая Луна

Часть растения

- Плод
- Корень
- Цветок
- Лист

нисходящая Луна

- ♈ Овен
- ♉ Телец
- ♊ Близнецы
- ♋ Рак
- ♌ Лев
- ♍ Дева
- ♎ Весы
- ♏ Скорпион
- ♐ Стрелец
- ♑ Козерог
- ♒ Водолей
- ♓ Рыбы

