



клуб
органического
земледелия

К ЗЕМЛЕ С ЛЮБОВЬЮ!

№2 (67) ФЕВРАЛЬ 2013

ТЕМА НОМЕРА

*Забота о Воде –
общее дело!*

Роботи в саду в лютому



Доброго здоров'я, любі читачі!
Тема цього номеру «Піклування про воду – стильна справа!» дійсно сьгодні є важливим питанням в Україні. І напевно найголовніша проблема останніх місяців – це видобування сланцевого газу на території України. Наслідки цього можуть бути катастрофічними, і в першу чергу тому, що величезна кількість чистої води може бути перетворена у хімічний радіоактивний коктейль, який неможливо використати навіть у технічних цілях. Це є абсурдним злочинством, обманом – як економічним, політичним, так і екологічним, який нав'язується нашій державі. Це порушення прав людини, що ставить під загрозу безпечне довкілля, яке прописане у Конституції. Дізнайтеся більше з прес-конференції відомого українського еколога Валерія Ловчиновського: «Сланцевий газ – реальна угроза життю» (див. відео у інтернеті). Лише спільними зусиллями, створенням територіальних громад, можна вплинути на цю ситуацію, щоб прийняти справедливе рішення щодо цих природних ресурсів України.

До глибини душі, до слози зачепила стаття «Твоя судьба тобой створена» (стор. 10). Такі приклади сили людської думки, того, що матеріальний світ, всі життєві ситуації формуються спочатку у думках, – дійсно надихають, дають надію на наше прекрасне майбутнє, а також натхнення на організацію роботи Клубу Органічного Землеробства.

З радістю хочу повідомити про те, що в газеті відкрилась нова рубрика – «Устоков Творення», мета якої – допомогти познайомитись близьким по духу людям, які мріють створити щасливу сім'ю.

А тепер, новини по клубу. На зустрічі, що відбулась 15-18 січня 2013 року, був зроблений черговий крок до об'єднання Клубів Органічного Землеробства у єдину сильну та могутню спільноту. Ми зустрілися, щоб подивитися у очі один одному і відновити людські відносини. Будемо працювати разом!

Також хочу повідомити, що відтепер організатором по газеті «до Землі з любов'ю!» спільноти Клубу Органічного Землеробства буде Юрій Гончарук, мій надійний соратник. Я фактично передав йому свої повноваження по створенню та розповсюдженню газети. Відтепер маю надію, що вона стане ще кращою та збільшить свій тираж. Щиро бажаю йому успіхів!

А як сконцентрую свої зусилля на інших напрямках клубної діяльності: по-перше, це робота над сайтом Клубу ОЗ – www.cluboz.net; по-друге – створення Центру обміну досвідом, як для організаторів та консультантів, так і взагалі для всіх членів клубу. Запрошую тих, хто планує відкривати клуб у своєму регіоні, організаторів клубу – як початківців, так і досвідчених, на зустріч по обміну досвідом 22-23 лютого 2013 року у Києві. Роботи у нас – непочатий край!

Бажаю вам світлих думок,
Петро Трофименко,
організатор Клубу ОЗ, м. Київ

За вікном лютий – останній місяць зими. І нехай ще сніг лежить, і позначка термометру не надто високо, саме дачники першими відчують наближення весни. У лютому саме час скласти план весняних посівів і посадок. Крім того, вже пора висаджувати цибулинні на вигонку і заготовляти живці дерев і чагарників для весняного щеплення.

З другої половини лютого вже можна починати обрізку декоративних та плодкових дерев і чагарників. На дереві без листя добре видно гілки, що хворіють та дуже щільно ростуть. Відріжте всі гілки, які перетинаються, направлені всередину крони, труться одна об одну або дуже тонкі (зазвичай ростуть внизу прямо біля стову). Хворі гілки ви зможете відрізнити по корі, що роздулась або зморщилась, якщо це не типове для даного сорту. Наявність моху на гілках говорить про те, що вони слабкі та можуть бути уражені хворобами. Відріжте хворі гілки до здорового дерева і спаліть їх. Обов'язково місце зрізу обробіть садовим варом або замазкою. При обрізці декоративних чагарників слід враховувати їхні характерні особливості. Ті, що утворюють квіткові бруньки на пагонах поточного року, наприклад, гортензія деревовидна, буддлея, пізньоквітучі спіреї, троянди, перстач тощо, інтенсивно обрізають в лютому – березні. Чагарники, що утворюють квіткові бруньки на пагонах минулого року такі, як вейгела, бузок, дейція, форзиція тощо, інтенсивно обрізають після цвітіння.

Кущі смородини та агрусу потрібно полити з лійки гарячою водою, температурою приблизно 70-80°C, для знищення борошнистої роси та інших

грибкових хвороб. Норма такого поливу – 5 літрів на кущ. Температура повітря під час такої обробки повинна бути не нижче +4°C.

У лютому збільшується інтенсивність сонячного випромінювання, і темні стовбури дерев, якщо вони не захищені відбиваючим матеріалом – побілкою, очеретом, агроволокном, сильно прогріваються. Щоб уникнути опіків стовбура і появи морозобійних тріщин, по-

трібно відновити побілку, якщо вона змилася за зиму або ж прикрити стовбури дерев агроволокном.

У лютому можна спокійно і без черг в магазинах запитися добривами, плівкою для парників і теплиць, нетканим покривним матеріалом для укриття рослин від весняних заморозків, докупити відсутній садовий інструмент, переглянути і привести в порядок наявний. А також у вас є час підготувати кілочки і етикетки для майбутніх посадок.

У лютому починають висівати насіння огірків і помідорів на розсаду для зимових теплиць. В цей же час висівають на розсаду деякі культури і для відкритого ґрунту, наприклад перець, капусту білокачанну ранніх сортів, цвітну капусту, кольрабі та ін. Ящики з посівами до появи сходів прикривають склом або плівкою і ставлять в тепле місце з температурою +18... +23°C.

І, звичайно, саме час планувати майбутні роботи на садовій ділянці. Можна розробити проекти квітників, альпінаріїв. На будь-якій, навіть самій гарній садовій ділянці завжди знайдеться те, що можна зробити ще краще!

У цей час просто отримати квітучі гілочки форзиції, рододендрона даурського, мигдалю трилопатевого, вишні, декоративної яблуні. Для цього достатньо гілочку, обов'язково з квітковими бруньками, поставити в теплу воду, попередньо додавши до неї трішки цукру і таблетку аспірину або краплю лимонного соку.

Сілакова О.А.
консультант Клубу ОЗ, м. Київ

Обрізка плодових дерев

«Різати дерева безграмотно – справа надто шкідлива, а найголовніший секрет швидкого плодоношення – у вмінні не різати молодого дерева, бо більшість з них не любить такого втручання.» Л.П. Симиренко

Перш ніж зрізати гілля – подумай! Обрізування плодових дерев – один із самих складних прийомів агротехніки у садівництві. У спеціальній літературі описано чимало методів обрізування дерев, у яких садівникам-аматорам важко зорієнтуватись. Спеціалісти радять насамперед запам'ятати й опанувати ази цієї операції. Якщо, наприклад, йдеться про молоді дерева, то в них варто різати гілки, що відходять під гострим кутом (меншим

ніж 45°С). Мета обрізування молодих насаджень – сформувати малогабаритне дерево: близько 3 метрів в висоту і ширину – для яблунь і груш; 2,5 метри – для сливи, 2 метри – для вишень.

Вкорочуючи однорічні гілки, ви активізуєте ростові процеси в залишеній частині гілки, завдяки чому почнуть формуватись продуктивні гілочки (у зерняткових – плодові прутики, списики, кільчатки; у кісточкових – букетні гілочки та шпорці). Але будьте уважні, якщо ви обріжете існуючі плодові гілочки, на яких утворюються генеративні бруньки, – то не буде врожаю.

Якщо правильно щороку обрізати сад, то господареві не знадобиться ні драбини (плоди можна буде дістати

стоячи на землі), ні підпори (основні гілки під вагою врожаю не повинні згинатись і ламатись).

Формування у саду дерев із малогабаритною кроною дає змогу збільшити кількість насаджень в одному ряду. За таких умов яблуні та груші можна садити через 3-4 м; сливи через 2-2,5 м; вишні – 1,5-2 м.

Коли ж краще обрізати дерева?

На це запитання немає однозначної відповіді. Практика показує, що весняне обрізування (у січні-березні, до розпускання бруньок) стимулює ріст плодових дерев, а осіннє – сприяє утворенню плодових бруньок, проте дещо знижує зимостійкість дерева.

А.В. Крамаренко
професійний садівник, м. Київ

Рассаду помидор выращиваю на участке

Уже и день прибавился! Это значит, садоводы-огородники строят планы, думают, где брать рассаду, а может и сами собираются что-то выращивать на подоконниках.

С помидорной рассадой есть несколько вариантов. Самое простое – купить её на базаре. Как правило – это «кот в мешке», к тому же, если вам повезло, и вы купили желаемый сорт, корешки у такой рассады оборваны, в результате она плохо принимается и долго болеет. Второй способ – вырастить свою рассаду – гораздо надёжнее, но он хорош, если до участка есть свой транспорт.

До моего садового участка, который расположен за рекой Тетерев, от Киева 80 км электричкой, к тому же нужно идти пешком около пяти километров. И всё-таки рассаду помидор каждый год я выращиваю сама, не на подоконнике, а прямо на садовом участке.

Делается это так. Еду в сад, как правило, в начале марта (в такое время, когда снег почти сошёл и землю можно копать). Тут плоскорез не поможет, нужна лопата. Аккуратно, чтобы не обвалились стенки, копаю яму прямоутольной формы такого размера, чтобы её можно было накрыть рамой, которая когда-то была привезена мной из Киева (соседи ставили евроокна). Глубина ямы не менее 60 см.

На дно кладу всякие деревяшки (благо, лес рядом), потом кладу мелкую органику (то, что не перегнило), утаптываю и сыплю землю вперемешку с компостом (ещё лучше, если есть возможность под слой земли положить навоз).

Пока всё это происходит, на печке греется ведро (а лучше – два) воды. Когда закипит, переливаю её в лейку и поливаю по всей поверхности землю в яме. Накрываю рамой. Часа через полтора, когда всё остыло, открываю раму, планочкой делаю канавки глубиной 1-1,5 см на расстоянии около 15 см друг от друга. Предварительно отсортированные сухие семена отобранных сортов помидор раскладываю в канавки, посыпаю немного бокаши, а в конце каждой канавки ставлю пластиночку из фольги, на которой написано название сорта. Это необходимо, чтобы при пересадке знать, где будут кусты низкорослые, а где такие, как Де Барао. Канавки присыпаю землёй, яму закрываю рамой, пригребаю со всех сторон землю, чтобы не было щелей. Посев закончен и теперь можно пожелать семенам хороших всходов.

Для здоровья будет замечательно, если перед посевом с семенами проделать всё то, что советует Анастасия, чтобы семечко было насыщено информацией о состоянии вашего организма. Тогда оно вырастит плоды, которые способны «излечить вас абсолютно от любых заболеваний плоти, значительно затормозить старение организма, избавиться от вредных привычек, во много раз увеличить умственные способности, дать душевный покой». Как всё это осуществить, написано в книге Владимира Мегре «Анастасия» под заголовком «Семечко – врач».

Бываю я на участке только по выходным. Каждый раз открываю раму, если земля сухая – поливаю. Обычно полив нужен только через месяц. Семена всходят, рассада вырастает крепкой тёмно-зелёного цвета.

Однажды, когда у рассады было уже по два настоящих листочка, ночью выпал снег, утром было -5°С. Ну, думаю, пропала рассада. Приезжаю через неделю, открываю раму – рассада стоит живая, зелёная!

Когда верхушки растений почти касаются стекла рамы, её необходимо приподнять. Для этого лучше всего подложить под неё со всех сторон доски одинаковой ширины, и снова весь низ присыпать землёй, чтобы не было щелей.

На постоянное место помидорные кустики высаживаю после 22 мая, хорошо, если к этому времени уже отцвели яблони. Опыт показывает, что морозов больше не будет. Поливаю рассаду. Обычно к этому времени ранние сорта уже цветут. На постоянной грядке, которая расположена у южной стены сарая (её крашу в белый цвет для лучшей освещённости растений), делаю лунки, добавляю в каждую компост, перемешиваю, хорошо поливаю и начинаю переносить рассаду, каждый кустики отдельно. Вблизи стенки высаживаю рядок высокорослых помидор, затем ряд среднего роста, а с краю – низкорослые, т.е. ранние. Руки запускаю в землю с двух сторон помидорного кустика, вынимаю с комом земли (все корешки цель), и переношу в лунку на грядке, стараясь расположить кустики по отношению к югу так, как он рос под рамой. И так всю рассаду. Поливаю, подсыпаю землёй, мульчирую. Всё!

По краю грядки высаживаю базилик.

Пересадка проходит практически безболезненно. Через неделю поливаю с добавлением ЭМ; когда готов настой в бочке, лью удобрение, помидоры растут «как на дрожжах». Смотреть приятно!!! И урожай бывает всегда хорошим.

Радостного всем общения с землёй и растениями!

Михайлова М.И.
член Клуба ОЗ, г. Киев



Проращивание картофеля

Приобретать семенной материал для проращивания необходимо уже в январе, т.к. даже при хранении картофеля в холодных подвалах уже к середине февраля он прорастает и теряет товарный вид. Поэтому продавцам приходится периодически обламывать ростки, а каждый такой обрыв снижает урожайность картофеля на 20%.

Подготовить клубни к посадке можно двумя способами.

Первый метод – проращивание без озеленения клубней, так делает Б.А. Бублик, автор серии книг для «ленивого» огородника. Для этого он помещает картофель в прохладное, тёмное место. Через месяц, непосредственно перед посадкой, отбирает плотные, не дряблые клубни с крепкими ростками без чёрных верхушек, делит на кусочки с одним глазком и сажает. В своей третьей книге «Огород без хлопот» Борис Андреевич объясняет, почему не стоит зеленить клубни и не стоит проращивать картофель на свету. Можно указать две причины.

Первая. Дополнительные корни (стало быть, и столоны) могут образовываться при благоприятных условиях лишь на белых ростках и побегах. Если же росток на свету позеленел, то он уже не даст новых корней, кроме тех, что наклонились у его осно-



вания. Так что зелёные ростки могут «урезать» вегетативный потенциал клубня.

Вторая. При проращивании клубней происходит их сортировка. Семенными могут называться лишь клубни, на которых образовались достаточно толстые ростки со здоровыми верхушками. Клубни, давшие тонкие ростки, ростки с чёрными верхушками или вообще не давшие ростков (все эти клубни, скорее всего, заражены вирусом), а также клубни, ставшие в процессе проращивания дряблыми (они, по-видимому, больны фомозом), могут использоваться лишь как фуражные или столовые. И совершенно ни к чему ухудшать их товарные качества озеленением.

Что же касается проращивания клубней в тепле, то есть опасность, что они успеют подсохнуть и одрябнуть прежде чем дадут выразительные ростки. В частности, в этом случае будет трудно отбраковать клубни, больные фомозом.

Второй метод – проращивание и озеленение клубней. О достоинствах этого метода можно прочитать в книге А.А. Казарина, написанной совместно с Н.И. Курдюмовым – «Дневники умного дачника».

Здесь клубни раскладываются в тёплом, светлом месте – например, в виноградных ящиках у окна или на свободных тропинках в теплице. В последнем случае под них расстилают старую пленку или картон, т.к. у клубней, лежащих на сырой почве, быстро отрастают корни, которые спутываются так, что трудно потом отделять картофелины. Клубни раз в неделю опрыскивают водой. При этом появляются крепкие, зелёные ростки с зачатками корней у основания.

Какой выбрать метод – решать Вам! А ещё лучше применить и тот, и другой, только на разных грядках, а результаты потом сравнить.

Елена Потапова

консультант Клуба ОЗ, г. Севастополь

В господарстві все згодиться



Ще чотири роки тому я думала: де взяти деревний попіл? А вихід був дуже простий.

Живу я у батьківській хаті із газовим опаленням, але покійний батько не дозволив викинути грубку. Ось вона мене й виручає. Весною і влітку збираю гілки, хмиз після обрізки дерев і кущів, і не тільки з власної садиби, а й від сусідів, які мені все радо віддають. Хмиз

з'яую у невеличкі снопики, а грубі гілки перерубую і складаю під навісом – головне, щоб дрова за літо висохли. Взимку, коли надворі тріщить мороз, таке задоволення посидіти біля теплої грубки! Живе тепло не зрівняти з іншими обігрівачами.

А що робити тим, у кого немає грубки? Вихід дуже простий – на землю стелите «бляху», або плоский шифер (земля жива і не повинна горіти), на них укладаєте 4 цеглини, а зверху казан – і можна готувати їсти, страви матимуть чудовий природний смак. Особливо добре варити варення – сидиш на ослінчику, підкладаєш у вогонь хмиз і читаєш газету «до Землі з любов'ю!». Варення вийде на славу!

Я підрахувала, що використовуючи альтернативні види енергії, мені вдалося заощадити за цю зиму 420 куб. м газу, а це $4,2 \times 72,5 = 304,5$ грн., і одержати 4

відра деревного попелу, який містить всі поживні речовини у легкодоступній формі. Щоб задовольнити рослини, потрібно лише 70 г попелу на 1 кв. м.

Я використовую деревний попіл для боротьби із хворобами і шкідниками саду та городу. Для цього 1 кг попелу заливаю 10 л гарячої води. Настояю 3 дні, прозору частину заливаю і додаю 40 г господарчого мила. Розчин доводжу до 10 л. Обробляю дерева і кущі по зеленому конусу. Для боротьби із хрестоцвітною блішкою змішую попіл із тютюновим пилом, сушеним полином, аптекарською ромашкою або гірким перцем у співвідношенні 3:1.

Рационально використовувати попіл для зменшення кислотності ґрунту, а особливо компосту. У серпні деревним попелом підживлюю дерева і виноград для кращого визрівання деревини.

Волошина Н.Г.

Клуб ОЗ, м. Первомайськ, Миколаївська обл.

Неприятные сюрпризы



(Продолжение статьи «Подготовка к весеннему сезону», №1, 2013)

Итак, рассада взошла. Жизнь продолжается, иногда преподнося неприятные сюрпризы.

Один из таких сюрпризов – вытягивание рассады. Всходы вытягиваются, бледнеют, очень часто при поливе полегают, а потом и погибают. Это происходит при высокой температуре и влажности в сочетании с катастрофическим недостатком освещённости сеянцев. Так, для сеянцев помидор, перца, огурцов, тунбергии, петунии, кобеи – необходима освещённость 8000 люкс. На подоконнике восточного окна рассада получает в феврале всего лишь 2500-3000 люкс, поэтому и тянется к солнцу. Подсветка лампами дневного света лишь для нашего с Вами успокоения. В этой ситуации необходима подсветка фитолампой. Это специальная лампа, с обычным цоколем, которая излучает спектр лучей,

необходимый для жизни и роста растений (кстати, зимой под фитолампой себя совершенно замечательно чувствуют и орхидеи, и фиалки). Лампочка мощностью 60-100 Вт ввинчивается в обычный патрон. Я использую настольную лампу, в которой можно менять высоту освещённости, и, соответственно, площадь. Досвечиваю в феврале по 2-3 часа вечером, в марте ориентируюсь по погоде – если пасмурно, включаю фитолампу, если солнечно, то этого для сеянцев достаточно. Но на северном или западном окне досвечивать нужно больше.

Вторым таким сюрпризом может быть полегание рассады, появление «черной ножки» – грибкового заболевания. В этом случае срочно нужно прекратить полив, и осторожно пролить почву раствором Микосана-Н. И при каждом редком поливе добавлять этот препарат. Часто в почве появляется мелкая мошка, при этом рассада выглядит очень плохо. Мошка указывает на корневую гниль. Методы лечения почвы и рассады те же, но еще хорошо было бы обработать сеянцы Актوفитом (по инструкции). Хочу обратить Ваше внимание, что при выращивании в торфяных таблетках эта ситуация не возникает, так как сфагнум из которого они состоят в процессе намокания выделяет естественные фунгициды,

которые подавляют рост грибковых заболеваний. Если вдруг у Ваших сеянцев привяли верхушки при влажной почве, к сожалению, рассаду придётся пересевать, а почву выбрасывать (и не на грядки). Сосудистый бактериоз в домашних условиях вылечить невозможно, и химическими препаратами тоже.



Третьим сюрпризом может быть остановка в росте сеянцев и изменение цвета листочков. Это происходит, если потребности рассады в элементах питания не удовлетворяются. Чтобы понять, как помочь своей рассаде, помните:

- красно-фиолетовая окраска листьев снизу – недостаток фосфора;
- стебли слабые, легко полегают – дефицит калия;
- вдоль жилок листьев тёмно-коричневые пятна – недостаток марганца;
- лист светлый, а жилки тёмно-зелёные – недостаток железа;
- листья белеют, а их края загибаются кверху – недостаток магния;
- жёлтый или кремовый окрас молодых листьев – дефицит серы.

В этих случаях рассаду необходимо подкормить. Только учтите, что всё должно быть в меру. Перекормленная рассада погибает (признаки перекормленной рассады – лист изгибается дугой, кончиком вниз, высыхает и отмирает, стебли становятся прозрачными и водянистыми). Консультанты Киевского Клуба ОЗ рекомендуют подкармливать сеянцы всех растений Ривермом (хорошая внекорневая подкормка и практически невозможна передозировка). Опытные дачники с успехом используют Биовит и Вермистим, но очень внимательно следите за дозировкой.

Пусть Ваша рассада будет крепкой и здоровой.

Богатых Вам урожаев!

Елена Почтарёва

консультант Клуба ОЗ, г. Киев



Забота о Воде – общее дело!

Здравствуйтесь, друзья!

Время от времени я задумываюсь над вопросом, что же такое Клуб Органического Земледелия? На сегодняшний день клубное движение объединило множество людей не только в Украине, но и в других странах, и это количество растёт с каждым годом. Что же нас всех объединяет?

С тех пор, как моя семья познакомилась с Клубом ОЗ, прошло лет восемь. И с каждым годом, при взаимодействии с организаторами региональных Клубов, проявляется всё больше общих интересов – выращивание экологически чистых продуктов питания, стремление к постоянному проживанию на земле в гармонии с природой, экологическое строительство, домашние роды, альтернативное образование и т.д.

И здорово, когда со временем общие интересы становятся конкретными общими делами.

Об одном из таких общих дел – совместной заботе о Водичке, и пойдёт речь в этой статье.

Многие знают, что чистая питьевая вода – становится дефицитнее с каждым годом. Уже сейчас дальновидные люди стремятся приобрести участок земли с доступом к подземным водам хорошего качества.

Однако жители городов почти полностью зависят от городской системы водоснабжения. Вода в их дома подаётся по многокилометровым трубопроводам, а на обратном пути она тащит за собой в водоёмы тонны отходов, многие из которых – ядовиты.

Разорвать этот порочный круг можно, если люди, все вместе и каждый в отдельности, будут осознанно заботиться о Воде на каждом этапе взаимодействия с ней.

1. Пермакультурный подход к организации сельского хозяйства, позволяет вернуть чистую Воду Земле и человеку.

Зепп Хольцер, известный австрийский фермер, практик пермакультуры, в своей книге «Пустыня или Рай» пишет: «Процесс формирования питьевой воды необходимо поддерживать повсеместно, в любом регионе, тогда у нас везде будет вода питьевого качества. Там, где этот круговорот воды нарушен, нужно восстановить его, создав в этой местности систему водоёмов природного типа для накопления дождевой воды, что позволит постепенно насытить тело земли влагой. Это можно сделать везде, в любом уголке Земли».

Создавая естественные пруды с устойчивой экосистемой, Вода сможет самосто-

ятельно восстанавливаться и регенерироваться.

При поддержке Клуба ОЗ переводятся и издаются книги Зеппа Хольцера. Его практические семинары регулярно проводятся на территории Украины.

2. В Клубах ОЗ распространяются препараты с эффективными микроорганизмами. Призванные восстанавливать плодородие Земли, они доказали свою высокую эффективность и в очистке Воды. Показательно, что именно это направление получило наибольшую популярность у жителей Японии – на родине Терио Хига, изобретателя ЭМ-препаратов. Используемый японцами метод прост – добавлять ЭМ в источники загрязнений – в бытовые и промышленные сточные воды.

В домах японцев ферментированная с помощью ЭМ вода, в которой промывали рис, перед смывом в канализацию использовалась в ваннах, при стирке белья и для смыва в туалетах. ЭМ-технология была внедрена в каждое хозяйство жителей острова, и почти все стоки сейчас обрабатываются ЭМ. До 1998 года все прибрежные заливы и устья рек были заполнены зловонными отложениями, но к 1999 году отложения и неприятные запахи исчезли и теперь эти водоёмы опять заполнены рыбой. Если до этого, когда наступало лето, все люди ходили с зажатыми носами, сейчас они выходят к морю, чтобы насладиться прохладным вечерним ветерком и понаблюдать за плавающей в море рыбой.

Терио Хига
«Возрождённое будущее»

Уже три года подряд в Запорожье проходит праздник «К Днепру с любовью», организованный Запорожским Клубом ОЗ. В ходе праздника каждый желающий может вылепить фигурку из глины, замешанной на Эмочках, в подарок нашему могучему, но истерзанному сточными водами Днепру. Праздник сопровождается обширной культурной программой – хороводами, тан-



цами и песнями, которые многократно усиливают позитивное энергетическое воздействие Эмочек. Кульминацией праздника является забрасывание глиняных подарков в реку, сопровождаемое добрыми пожеланиями к скорейшему очищению.

3. Моющие и гигиенические средства фирмы «Дакос» стали долгожданной и практически безвредной альтернативой традиционной бытовой химии. Созданные на основе минерала трона (природная сода) они не только эффективно отмывают, отстирывают и освежают вещи, но ещё очищают и оживляют Воду!

Я решила помыть топиамбур в новом Дакотроне («ДАКОТРОН детский экогигиена 100% без ПАВ и пеннь»). Налила Водички, добавила немножко средства (я очень часто делаю это по интуиции, минуя советы производителей) и начала руками перемешивать клубни. Обычное действие, казалось бы, но... при перемешивании клубней возник очень мелодичный звук! ВОДИЧКА ПЕЛА!!!

Я теперь знаю, что нашей планете Земля можно помочь! Раз Водичка ожила до состояния песни, то и Земелька оживёт!

Валентина Ляшенко
«Здравия тебе, Водичка»

4. Многие понимают, что постоянно покупать питьевую воду в пластиковых канистрах, чтобы обеспечить себя и своих близких водой для питья надлежащего качества – это не выход. Во-первых, качество и польза такой воды вызывает сомнение, во-вторых, это дополнительные постоянные расходы, в-третьих, это загрязнение природы пластиковыми бутылками, и, в-четвёртых, покупная вода имеет свойство заканчиваться в самый неподходящий момент.

Клуб ОЗ предлагает своим членам проверенные практикой оптимальные решения для очистки питьевой воды в бытовых условиях. Это углеродные и кремниво-шунгитные фильтры, очищающие и структурирующие воду, а также ЭМ-керамические трубочки, глиняная и пластиковая посуда с добавлением

ЭМ-керамического порошка, которая имеет свойство восстанавливать информационное поле воды.

Большинство членов Клуба – земледельцы, и стремятся большую часть жизни проводить на своих земельных участках. Автономное водоснабжение при постоянном проживании на земле является

собой наиболее показательный случай, когда всё вылитое в канализацию спустя очень короткое время возвращается назад. Владельцу загородного дома, как говорится, сам Бог велел быть бережливым хозяином на своей земле, грамотно организовать водные потоки, а также проявлять наибольшую заботу о Воде, используя весь ар-

сенал доступных средств и технологий.

Клуб Органического Земледелия приглашает каждого присоединиться к нашим общим делам, и в первую очередь – к заботе о Воде!

Владимир Сесин
активный член Клуба ОЗ,
организатор клуба «ЗемлеТворец», г. Канев

Семена и талая вода

Здравствуйтесь, дорогие читатели! Хочу рассказать вам о своём методе выращивания рассады.

Землю для рассады я заготавливаю с осени. Беру кротовую землю на половину с готовым компостом, просеиваю, добавляю на одно ведро 1/2 литра древесной золы, перемешиваю. Насыпаю в ящики до 10 сантиметров, слегка притаптываю.

Посев сельдерея. Сверху на землю насыпаю снега до 3-х сантиметров, по нему рассыпаю семена сельдерея, другие мелкие семена, которые не присыпаются землёй. Закрываю плёнкой или стеклом и ставлю в тёплое место. Снег будет таять, и затягивать семена в землю, при этом оставляю верхнюю часть семян открытой.

Посев томатов, перца и баклажан. Предварительно замачиваю семена для обезвреживания в Микосане-Н на 2-3 минуты. Затем, завернув каждый сорт в



тонкую ситцевую тряпочку, опускаю в соляной раствор. Раствор готовлю так: на 1 литр талой воды добавляю 3-4 ложки древесной золы, настаиваю 6 часов, периодически помешивая, затем даю отстояться и сливаю в другую ёмкость. Опускаю туда мешочки с семенами на сутки. Затем заворачиваю мешочки в вату, чтобы семена

оставались влажными, и кладу в тёплое место. Через 3-5 дней семена проклевываются беленькой точечкой (хотя бы треть семян: сильно проросшие семена снижают урожай). Затем отправляю семена, завернутые в вату, на 2-3 дня в холодильник. После холодильника сею в подготовленные ящики, земля должна быть достаточно сырой, но не мокрой. Разложив семена по земле, присыпаю влажным грунтом (2 см) и сверху насыпаю слой снега 2-3 см. Накрываю плёнкой или стеклом и ставлю в тёплое место. Через 6-7 дней вся рассада прорастает (помидоры через 5 дней). Сразу ящики открываю и переносю к самому прохладному окну. Таким образом, все семена напитываются талой водой, что очень для них полезно. Талая вода даёт сильный заряд энергии семенам на весь период вегетации растения.

Мария Гейко
организатор Клуба ОЗ, пгт. Чоповичи,
Житомирская обл.

Исцеление водой



«...А вообще вода очень и очень значима, она присутствует во всём живом, что существует во Вселенной.

Вода содержит в себе всю информацию о сотворении жизни во Вселенной. Еще она содержит все мысли и чувства, когда-либо произведённые человеком. Ещё вода может чувствовать и реагировать на человеческие эмоции...

Тебе или тем, кто пожелает испытать на себе целительные свойства воды, сначала необходимо найти родник с наиболее понравившейся по вкусу водой. Привезти эту воду домой, разлить по сосудам и заморозить.

Каждый вечер ставить необходимое для использования днём количество воды в красивом сосуде на стол, жела-

тельно, чтобы под сосудом был кусочек зелёной ткани. Перед сном необходимо сказать воде добрые слова, можно просто подумать о ней ласково.

В комнате не должно быть слишком тепло, необходимо чтобы в воде осталось немножко льда. Если его не останется, необходимо добавить кусочек льда, хранящийся отдельно на морозе.

Желательно добавлять и в тёплую воду маленький кусочек льда. И в горячий чай, который ты пьёшь. Когда лёд будет таять, желательно думать о воде с лаской, можно говорить ей приятные слова, как живому существу. В талую воду можно капнуть одну капельку кедрового масла. Неважно, в какой объём воды попадёт эта капелька, информация от неё распространится на весь объём воды, и эта информация очень важна.

Перед сном можно погладить сосуд с водой и выдохнуть на воду воздух из себя.

На следующий день, когда

проснёшься, нужно поздороваться с водой. Воду желательно пить небольшими неспешными глотками. И ещё ею можно смачивать лицо.

Если в твоём теле есть какие-то заболевания, вода начнёт лечить их и обязательно вылечит. Улучшение ты почувствуешь уже через три дня.

Если будешь употреблять воду девятью девятью дней, даже серьёзные болезни уйдут из твоего тела, и ты увидишь, как кожа на твоём лице заметно улучшится...»

Владимир Мегре
«Анастасия» (отрывок из неопубликованной главы «Звёздная женщина»).



Есть растения, которые отлично уживаются рядом, защищая друг друга своим запахом от вредителей, являются взаимными биостимуляторами, а есть враждующие, которые всячески подавляют соседа.

Совместимость растений

КУЛЬТУРА	СОВМЕСТИМЫ	НЕСОВМЕСТИМЫ
Абрикос		Вишня
Алыча	Яблоня	Смородина чёрная
Арбуз	Картофель	Помидоры, хрен, капуста.
Бasilik	Спаржа, томаты, перец, картофель, бобы, кабачки, огурцы.	Томат, фенхель, чеснок.
Брокколи	Сельдерей, шалфей, свекла, лук, картофель, огурцы, кочанный салат.	Томаты, фасоль, земляника садовая, горчица.
Брюква	Салат, шпинат, морковь, капуста, огурцы, тыква, свекла, помидоры.	Фасоль, горох, хрен, сельдерей.
Брюссельская капуста	Сельдерей, картошка, свекла, лук, огурцы, капуста китайская.	Помидоры, фасоль, земляника садовая.
Бузина чёрная	Смородина, крыжовник, малина, яблоня, слива (защищает их от большинства вредителей – почкового клеща, огнёвки и плодовой жорки).	
Виноград	Картофель, кукуруза, фасоль, редис и редька масличная, рожь, земляника садовая. Петрушка – оздоравливает виноградники, пораженные филлоксерой.	Капуста, лавр, лук, томаты, бархатцы, вьюнок полевой, календула, гвоздика, ломонос виноградолистный, подсолнечник, лук-порей, щавель курчавый, кукуруза, ячмень.
Вишня	Слива, черешня.	Яблоня, груша, абрикос, персик, малина, смородина чёрная.
Горох	Баклажан, бобы, виноград, горчица (от плодовой жорки), земляника садовая, картофель, капуста кольраби, кукуруза, морковь, огурец, петрушка, подсолнух, редис, редька, репа, салат, турнепс, душистые травы, конопля (от гороховой тли), календула.	Лук, чеснок, бархатцы, полынь, брокколи, брюква, капуста кочанная, полынь горькая, сельдерей, томат.
Груша	Чёрный тополь, клён (защищает фитонцидами), дуб, рябина, высокорослые томаты.	Грецкий, маньчжурский и чёрный орех, белая акация, конский каштан, роза, сирень, калина, чубушник (жасмин), барбарис, косточковые, можжевельник.
Дыня	Кукуруза, фасоль, редька, помидоры, виноград.	Картофель, огурцы, капуста.
Земляника садовая	Фасоль, шпинат, салат, лук (от серой гнили), чеснок, петрушка, редька, редис, виноград, бархатцы (от нематоды), календула, нарцисс, бурачник, шалфей (от вредителей).	Нежелательно выращивать после картофеля, баклажанов, перца, капусты, огурца, томатов, астры, лилии, гладиолусов (чтобы не заразились их болезнями).
Кабачки	Кукуруза, бобы, фасоль, салат, лук, сельдерей, настурция, гречиха, огуречная трава (медонос), редис (от стеклянниц), базилик.	Томаты, картофель
Капуста	Сельдерей, огурцы, свекла, горчица, шпинат, укроп, салат, лук, картофель, настурция (со всеми капустами), календула, табак, бурачник, иссоп, мята, шалфей, чабрец, розмарин, полынь лечебная, ромашка, конопля.	Земляника садовая, томаты, фасоль, петрушка, виноград, рута, чеснок.
Картофель	Арбуз, брокколи, капуста, кукуруза, горох, фасоль (отпугивает колорадского жука), бобы, хрен, шпинат, баклажаны, лук, чеснок, настурция, морковь, салат, укроп, кориандр, бархатцы, чабер.	Тыква, томаты, огурцы, сельдерей, подсолнух, малина, вишня, яблоня, рябина
Кольраби	Огурцы, лук, свекла, салат, душистые травы.	Земляника садовая, томаты, картофель, фасоль.
Кресс-салат	Редис, лук.	
Лук	Капуста кольраби, брокколи, картофель, свекла, морковь, томаты, баклажаны, салат, цикорий, лук-порей, чеснок, земляника садовая, календула, чабер, табак, ромашка.	Горох, фасоль, виноград, огурец, сельдерей, капуста.
Лук-порей	Сельдерей, лук, морковь, томаты, земляника садовая, свекла.	
Малина	Яблоня, сосна, рябина, лещина, люпин.	Земляника садовая, смородина.
Морковь	Горох, лук-порей, лук, салат листовой, петрушка, шпинат, редька, фасоль, томаты, майоран, шалфей, розмарин.	Свекла, сельдерей, хрен, укроп, анис.
Огурцы	Горох, кукуруза, бобы, редька, томаты (сажать после), капуста, кольраби, салат, укроп, сельдерей, чеснок, лук, шпинат, ромашка.	Картофель, душистые травы.

Растений в саду и огороде

Посадка растений с учётом их совместимости позволяет повысить урожай. В случае несовместимости (подавления) – урожаи снижаются.



КУЛЬТУРА	СОВМЕСТИМЫ	НЕСОВМЕСТИМЫ
Перец	Салат, лук (перо), помидоры, баклажан, базилик, морковь, любисток, душица, майоран, лук, бархатцы, кориандр, котовник, настурция.	Фасоль, горох, огурцы, фенхель, сельдерей, кольраби.
Пастернак	Редька, капуста кочанная, морковь.	
Петрушка	Морковь, спаржа, томаты, горох, фасоль, бобы, лук, салат, земляника садовая.	Свекла, сельдерей, хрен, огурец, капуста кочанная.
Редис, редька	Шпинат, укроп, кресс-салат, свекла, морковь, огурцы, помидоры, кабачки и тыква, душистые травы.	Горох, фасоль, земляника садовая.
Репа	Горох, шпинат, укроп, салат, морковь, капуста, огурцы, свекла, тыква.	Птичий горец, горчица, земляника садовая, томат.
Роза	Чеснок, календула, базилик, бархатцы, настурция, петрушка, пижма, шнитт-лук.	Яблоня, груши.
Салат	Земляника садовая, капуста, кольраби, морковь, свекла, редька, лук, огурцы.	Тыква, горчица.
Свекла	Лук, редька, салат, кольраби, брокколи, большинство капустных, сельдерей, томаты, фасоль кустовая, укроп, петрушка, конопля.	Горчица, кукуруза, подсолнух.
Сельдерей	Брокколи, цветная капуста, капуста кочанная, лук-порей, редька, свекла, чеснок.	Картофель, горох, кукуруза, морковь, петрушка, салат.
Слива	Малина, вишня, бузина чёрная (от вредителей).	Яблоня, груша.
Смородина	Чеснок, лук, календула, герань, топинамбур, хмель домашний.	Косточковые (вишня, слива, черешня), лилия, тюльпан (луковичные), крыжовник.
Спаржа	Петрушка, базилик, томаты.	
Томаты	Лук, лук-порей, морковь, редька, сельдерей, петрушка, спаржа, капуста, чеснок, календула, левкой, яблоня, перцы, базилик, бархатцы, бурачник, крапива, мята, чабер, крыжовник.	Баклажан, бобы, брокколи, горох, картофель, капуста кольраби, огурец, репа, тыква, фенхель, укроп, щавель, земляника садовая (в т. ч. сажать после).
Тыква	Кукуруза, фасоль, редька, лук, салат.	Картофель, капуста.
Укроп	Репа, редис, капуста кочанная, яблоня.	Морковь, томат.
Фасоль	Баклажаны, томаты, картофель, кукуруза, свекла, морковь, цветная капуста, горох, огурцы, тыква, дыня, земляника садовая, чабер, гладиолусы, сельдерей.	Лук, чеснок, брокколи, фенхель.
Хрен	Картофель, смородина чёрная, душистые травы.	Помидоры, фасоль, виноград.
Чабер	Фасоль, лук, большинство капустных, баклажан, брокколи, земляника садовая, картофель, капуста кольраби, лук, петрушка, редька, салат, томат, чеснок.	Огурец
Черешня	Рябина невежинская, вишня.	Белая акация, роза, сирень, калина, чубушник (жасмин), яблоня, груша, чёрная смородина.
Чеснок	Розы, тюльпаны, гладиолусы, смородина чёрная, земляника садовая, лук, томаты, огурцы, картофель, крыжовник, малина.	Горох, фасоль, капуста.
Шпинат	Бобы, земляника садовая, капуста кочанная, картофель, лук, майоран, морковь, петрушка, редис, ревень, репа, салат, свекла, сельдерей, томаты.	Редька, фенхель.
Щавель	Виноград	Отрицательно действует на многие культуры.
Яблоня	Малина, укроп, томаты, конопля, пижма, календула. Маргаритка, медуница, одуванчик, примула (для привлечения насекомых-опылителей).	Картофель, пырей, грецкий, маньчжурский и чёрный орех, роза, сирень, калина, чубушник (жасмин), барбарис, косточковые.

Твоя судьба тобой сотворена

«Судьба человека! Многие привыкли считать, что судьбу формирует некто свыше. А этот некто просто даёт в распоряжение каждому человеку самую сильную вселенскую энергию, которая способна и судьбу владельца формировать, и новые галактики создавать, эта энергия называется – человеческая мысль». (В. Мегре «Энергия жизни»)

Прочитав эти строки, я задумалась, что такое судьба и кто её творит. И пришла к выводу, что все события прошедшие и происходящие в моей жизни были сотворены моими мыслями. Но я хочу рассказать не о себе, а об удивительном человеке, члене Клуба Органического Земледелия в пгт. Чоповичи Житомирской области.

Я шла на очередной семинар Клуба ОЗ, который проводила в библиотеке. Погода прекрасная, январский морозный солнечный день, правда, немного хлопотная дорога: гололёд, ледяные бугры заставляли быть осторожной. Наконец подхожу к библиотеке... и, замираю...

Прилагая немалые усилия, цепляясь одной рукой за стенку, другой опираясь на палку, с коляски поднимался высокий мужчина лет шестидесяти. Очень медленно, осторожно, еле-еле передвигаясь всё-таки шёл этот человек. Он входил в библиотеку. Я стояла и думала: «Как и что его двигало идти по такой скользкой дороге?». Как потом выяснилось он преодолел почти два километра пути.

Знакомство с Петром Михайловичем Лавриновичем произошло в тот день на семинаре. Всю зиму поражал меня этот человек, всегда в прекрасном настроении, улыбающийся, всем интересующийся: почему нельзя копать, жечь на земле, брызгать ядами? Живо интересовался биопрепаратами, органическим земледелием, в общем, впитывал всё, что слышал на семинарах, а до этого...

Однажды в санатории г. Миргорода одна женщина из клуба ОЗ подарила ему книгу «Анастасия» В. Мегре из серии «Звенящие кедры России» и посоветовала прочитать все остальные. Пётр Михайлович прочитал все десять книг В. Мегре.

«Я много думал, плакал, восхищался и удивлялся, читая эти книги, только теперь начал понимать, что такое жизнь и зачем сотворён человек. Я очень люблю природу, землю, солнце, всё растущее на земле и никогда не задумывался, что через всё это я люблю Творца», – признался Пётр Михайлович. В то время он не мог представить, как сильно ему поможет в жизни таёжная Анастасия. Уже в санатории он чувствовал

боль в спине, а потом, вернувшись домой спина болела все больше и больше. Жизненные неурядицы, стрессы, сильные волнения, привели к резкой боли в позвоночнике. А далее, в г. Житомире сделали операцию, в позвоночник вставили пластину. После операции высокая температура. Пункция из позвоночника. Сделали анализ крови, диагноз – плазмоклеточная амиелейкома, то есть рак крови. Делают химиотерапию, при этом прикован к постели, вставать полгода нельзя. А мысль летит в тайгу к Анастасии: «Я встану, встану, встану, я буду ходить, ходить, ходить!».

Заключение врачей: ходить не будет, в лучшем случае ко-



ляска. Сыновья забирают домой, на последующие химиотерапии они носят отца на носилках, ноги не действуют. А в руках книга «Анастасия». По улыбающемуся лицу текут слезы – «Я встану, я тебе обещаю, я встану, я буду ходить!» Через полгода стал подниматься, мог сидеть, но ноги не двигались. Еще через два месяца сел в коляску. Поначалу только при помощи сына мог сесть, ноги всё ещё не слушались и так ещё долгих шесть месяцев...

А в висках стучат слова из книги В. Мегре: «Энергии мысли по силе нет равной во Вселенной: всё видимое нами и мы сами сотворены энергией мысли».

За всё время своей болезни Пётр Михайлович не допустил ни одной негативной мысли. Этот человек осознал то, о чём говорила Анастасия – человек сам творец своего будущего. Он твёрдо верил и творил в своих мыслях тот день, когда он будет свободно ходить. Упорно занимался физическими упражнениями, а самое главное творил внутри себя радость.

На моих глазах происходило следующее. Спустя полтора года после операции всю зиму каждый вторник этот волевой человек

приезжал на коляске на семинары, невзирая на погоду: в снег, дождь, гололёд. А весной, оставив коляску, он уже ходит, держась за велосипед. Душа его ликует: ОН ПОДНЯЛСЯ, ОН ХОДИТ! Жажда воплотить полученные знания в Клубе ОЗ двигает его на свой огород. Великолепие пространства, дыхание весны приводят его в восторг: «Я стою, стою, стою!». Ещё очень не просто нагибаться и что-то делать на земле, но помогает палочка, стульчик, а самое главное радость от прикосновения к земле.

Помню той весной, держась за велосипед, пришел ко мне Пётр Михайлович.

«Купил плоскорез, а как им работать не знаю». Вышли мы на мой огород, я ему показала как правильно держать плоскорез и он попробовал им рылить землю. Получилось! Как же он радовался – как дитя малое. С тех пор плоскорез его первый помощник.

Мы потихоньку прошли по моему огороду, Пётр Михайлович впервые увидел грядки, горку Хольцера, виноградник, множество грядок клубники, мои цветники, как же он всему увиденному радовался и вдохновенно загорался желанием сделать и у себя, на своей земле и грядки и горки.

Прошло четыре года после операции. Человек ходит, работает на земле, всегда весёлый и жизнерадостный.

«Необходимо осознать, что абсолютно все жизненные ситуации, включая саму жизнь, формируются сначала в мыслях». (В. Мегре)

Двадцатого января 2013 года я встретила в центре посёлка Петра Михайловича – бодрого, свободно шагающего и, как всегда, улыбающегося. И на этот раз мы говорили о земле, об Анастасии, о киевском семинаре, о нашем Клубе. Все члены нашего Клуба – женщины, единственный мужчина Пётр Михайлович. Его все любят и уважают. Прекрасный собеседник, живо интересуется опытом всех членов Клуба, охотно рассказывает о своих наработках. Сейчас с нетерпением ждёт весны, ему так хочется воплотить новые знания и задумки, всё что говорилось, обсуждалось на семинарах в Клубе. На мой вопрос: – Как вы себя чувствуете? – он ответил, – «Хочется жить, смеяться, работать на земле, скорей бы весна»...

«А теперь пусть каждый попробует проанализировать свои жизненные ситуации. Сделали ли вы всё необходимое для свершения своей мечты?»

(В. Мегре «Энергия жизни»)

Мария Гейко

организатор Клуба ОЗ, пгт. Чоповичи,
Житомирская обл.

У истоков Творения

Здравствуй, уважаемые читатели! В нашей газете появилась новая рубрика – «У истоков Творения». Она создана, в первую очередь в помощь тем, кто, осознав важность совместного Творения, ищет родного своей Душе человека, свою половинку.

В современном мире, к сожалению, почти забыты те мудрые, передаваемые из поколения в поколение обряды, мероприятия и игры, благодаря которым наши прамамки и прапапочки находили и узнавали друг в друге именно того самого, единственного человека. Наши предки знали, что счастливая семья – это основа счастливого настоящего и будущего. В та-

ких семьях рождаются полноценные дети, по образу и подобию Бога.

Для создания счастливой семьи мало знать рост, вес и другие характеристики внешности, гораздо важнее услышать созвучие сердец, почувствовать родственность Души другого человека. Существовал в давние времена очень действенный обряд, когда девушки, которые хотели найти своего суженого, пускали на воду реки плотки с цветами, напитками и плодами. Какие фрукты положить, из чего напиток приготовить и из каких цветов венок сплести – каждая решала, прислушиваясь к голосу своей Души. И помогали эти плотки юно-



шам найти своих любимых. В этой рубрике мы предлагаем вам помещать свои подобные «плотки», созданные из того, что вы считаете нужным рассказать. Это могут быть стихи, рассказы, описания, зарисовки, словом – всё, что, по вашему мнению, лучше всего вас характеризует и поможет вам узнать друг друга. И, начиная рубрику, мы публикуем здесь два стихотворения, «Вопрос-Ответ», написанные парнем и девушкой, которые уже нашли друг друга. Пусть это станет счастливым предзнаменованием, для тех, кто ещё в поиске.

Любите и будьте Любимы!

Вопрос

Спой мне песню, спой такую
Расскажи такую сказку,
Чтобы кто-то был кому-то
До безумия прекрасен.

Чтобы кто-то для кого-то
Дом придумал вместе с садом,
Чтобы в том саду качели,
Чтоб с плющем и виноградом.

Чтобы кто-то вместе с кем-то
Шёл вперёд одной дорожкой
Чтобы на двоих имелась
Одна песня, одна ложка.

Чтобы кто-то с кем-то рядом
Был всегда самим собою,
Чтобы этих двух субъектов
Не разлить было водою.

Чтобы кто-то с этим кем-то
Ни ругался, ни бранился,
А совместно навсегда,
В творческом порыве слился!



Ответ

Да, я знаю песню такую,
О которой ты услышишь,
Я картину нарисую –
Ты со мной её напишешь.
Ты представь себе живую
Территорию Земли,
На которой труд – не все,
Где девизом: «Мысль – твори!».

Как отрада для людей
Будет тот прекрасный сад
Как маяк среди морей,
Как Жизнь – среди каменных громад.
Две души его творили
Тела два, а мысль одна
В едином устремленье жили
Звездой Любовь была дана.

И там ребёнок улыбнётся,
Когда-то в предрабесный час,
И на Любовь его проснётся
Всё, что хорошего есть в нас.
Скажи мне, как тут быть ненастью
Когда усадьба вся твоя
Стремится к твоему же счастью,
Когда с тобою рядом я.

Ведь мы с тобой неразделимы,
Как Солнце наше и Земля,
В Мечте задуманы едины,
Картина нравится моя?



Меня зовут Лада. Мне 55 лет. Большая часть жизни прожита, но душа не стареет, хочется жить, смеяться, радоваться солнцу, синему небу, ласковому морю, пению птиц, прекрасным цветам, всему, что так щедро создал и подарил людям Творец. Я добрая, открытая, легко ранимая, с чувством юмора, ответственная, веду здоровый образ жизни. Мечтаю после жизненных невзгод и слёз встретить настоящего мужчину – сильного духом, с доброй душой, ласкового, ответственно, ведущего здоровый образ жизни.

Чтобы он разделял со мной мою любовь к природе, к земле. Хочу с ним плечо к плечу преображать мир и творить красоту на земле, согласно идеям органического земледелия, и ценить каждый прожитый вместе день и миг, наслаждаясь и радуясь плодами нашего совместного труда.

Согласна на переезд.
Мой тел.: 063 532 24 24.



Здравствуй, дорогая газета «к Земле с любовью!». Очень приятно, что у тебя появилась такая замечательная и нужная людям рубрика – «У истоков Творения». Уверена, что благодаря ей многие одинокие, ищущие свою половинку люди смогут наконец-то обрести своё настоящее счастье: создать совместное пространство Любви с близким человеком и проводить радостные деньки на своей земле.

Пользуясь возможностью, хочу рассказать свою историю. Меня зовут Наталья, мне 52 года, живу в г. Харькове в своём частном доме. По знаку зодиака я – Лев, жизнерадостная, общительная. Работаю, свободное время провожу с семьёй (у меня две замечательные дочери), помогаю растить внука. Поскольку я всегда открыта к новому, то люблю читать, интересуюсь вопросами здоровья и личностного роста.

Весной прошлого года я познакомилась с Клубом ОЗ, который полностью перевернул мой подход к ещё одному особенному увлечению – общению с природой на приусадебном участке, и сделал его более осознанным, лёгким, доставляющим массу положительных эмоций.

Сегодня, когда я вижу, что мои дети выросли, нашли своих любимых и живут счастливо – моё сердце радуется, ведь это самое приятное для родителя. Однако теперь, где-то глубоко теплеет надежда, что оставшиеся годы жизни смогу прожить и для себя, рядом с любимым и любящим человеком.

Мой тел.: 063 369 52 12,
эл. почта: pero@hotmail.ru

Полезная квашеная экспресс-капусточка



Здравствуйтесь дорогие читатели! Хочу рассказать вам простой и быстрый рецепт полезной и вкусной квашеной капусточки. Преимущество его в том, что он позволяет приготовить любимое для многих лакомство с сохранением всех полезных свойств, что особенно важно в зимний период.

Итак, для приготовления квашеной экспресс-капусточки нам потребуются: капуста белокачанная, 1шт. (1,2-1,5кг); морковь, 1 шт.; вода, 1,6 л; соль морская, 2 ст.л.; сахар, 2 ст.л.; лавровый лист, 2-3 шт.; душистый перец, 2-3 шт.

Способ приготовления:

1. Мелко шинкуем капусту и морковку, равномерно перемешиваем.

2. Готовим рассол: в воде разводим соль и сахар.

3. 3-х литровую банку заполняем капустой и морковкой, перемежая с разломан-

ной лаврушкой и душистым перцем. Заливаем рассолом так, чтобы он покрыл капусту.

4. Банку ставим в миску (рассол в результате брожения может «выбегать») и относим в теплое место (например, недалеко от батареи). Где-то раз в 12 часов протыкаем капусту деревянной шпажкой до самого дна несколько раз, пока не выйдут пузырьки газа (это важно делать для того, чтобы нормально происходил процесс брожения и капуста не стала «слизкой»). Примерно через 1,5 суток капуста будет готова (определять на свой вкус). Рассол слить, капусту переложить в ёмкость для хранения. Подавать к столу с растительным маслом.

Банош

Мы с женой любим бывать на Западной Украине, в особенности в Карпатах. Возможность уединиться с великолепной, захватывающей дух природой, приветливые и отзывчивые люди, а также колоритная кухня – только лишь часть того, что делает отдых по-настоящему полноценным и в эти места с удовольствием приезжать вновь и вновь.

По приезду домой нас радуют не только воспоминания и фотографии, но и традиционные блюда, самым примечательным из которых, пожалуй, является банош. Рецепт этого простого в при-

готовлении, но очень вкусного блюда мы вам, уважаемые читатели, и хотим рассказать.

Ингредиенты на 2 порции: крупа кукурузная мелкого помола, 50 гр.; сметана (обязательно домашняя) или жирные сливки, 250 мл; соль; брынза, грибы (белые или какие есть) с луком.



Способ приготовления:

1. В казанке, ковшике с антипригарным покрытием, или глиняном горшочке довести до кипения сметану (сливки), посолить.

2. Постепенно всыпать крупу и при постоянном помешивании довести до состояния, когда на поверхности появятся капельки масла.

3. Подавать с брынзой или грибами, обжаренными с луком.

Приятного аппетита!

Дмитрий Лепорский

Клуб ОЗ, г. Харьков

Батат – сладкий картофель

Батат – очень полезный и вкусный овощ, который к большому сожалению редко выращивают на садовых участках.

Батат (или как его еще называют, сладкий картофель) ценен своей долгой лёжкостью, употреблять в пищу его можно до апреля-мая.

Содержание сухих веществ в батате – 40%, причём около 6% составляет сахар (глюкоза). В нём много крахмала, а также минеральных солей, витаминов, каротинов и дубильных веществ. По содержанию углеводов, кальция, калия и железа батат заметно превосходит не только картофель, но и многие известные овощные культуры.



Размножают батат двумя способами.

Первый способ – клубнями.

Клубни батата помещают в ящики с тёрсой, песком или землёй. Когда они начнут давать пагонцы (примерно через 3 недели) их вынимают и прямо с корешками сажают в землю. Если клубни большие, их можно разрезать на кусочки по 5-6 см. Эти кусочки сразу в землю сажать нельзя, необходимо чтобы срез подсох и образовалась корочка (примерно через 2 часа).

Высаживать батат в горшки с землёй можно уже в феврале. Батат не любит много влаги, поэтому поливать его нужно умеренно. Если батат начал расти лианой, то необходимо его обрезать и укоренить росточки (по 10-15 см).

Второй способ размножения батата – ростками.

Осенью, во время выкапывания батата, Вы выбираете самый хороший куст, обрезаете верхушки и сажаете в горшочек дома. У Вас вырастет красивая лиана. К весне из этой лианы можно нарезать много ростков по 10-15 см, которые можно поставить в воду, а можно и сразу посадить в землю.

Батат не любит холодов, поэтому высаживать его в открытый грунт же-

лательно не раньше мая месяца. В последние годы климат стал довольно жарким, поэтому сажать батат желателно на расстоянии 30-35 см, тогда он сможет сам защитить себя от жары. Расстояние между рядами может быть 70 см или 120 см. В междурядья можно посадить капусту.

Летом батат начнёт цепляться за землю, и для того чтобы он дал клубеньки надо цепляющиеся ростки обрезать, но сделать это необходимо не позже июля.

Выкапывают батат в октябре (до приморозков), в сухую погоду, тогда он будет хорошо храниться. Если же уборка батата пришлась на влажный день, то его необходимо хорошо просушить. Выкапывать нужно очень осторожно, почти руками, чтобы не повредить клубни.

Урожайность батата в 3-4 раза больше чем у картофеля.

Хранить клубни желателно при температуре не ниже 5°C. Их можно разложить в два слоя в пластмассовых ящиках с дырочками и поставить на балкон, до холодов, а потом перенести ящики в кладовку.

Используют батат в сыром, вареном, печеном виде, для приготовления первых и вторых блюд, муки, а также для сушки.

Ольга Купрашвили

Клуб ОЗ, г. Киев

(репортаж с семинара Рыхлевской Г. А.)

Помощница-теплица

Теплица – это очень важное сооружение на дачном или приусадебном участке, поэтому к её выбору необходимо подойти очень ответственно. В течение всего срока эксплуатации помощница-теплица подвергается влиянию атмосферных явлений. Некоторые из них могут привести к крушению её конструкции. Сильные порывы ветра и обильные снегопады – самые распространенные причины разрушения несущего каркаса. Покрытие теплицы, если оно изготовлено из полимерных материалов, всегда страдает от ультрафиолета. Для того чтобы избежать печальной участи нашей помощницы, необходимо предусмотреть губительное влияние атмосферы на теплицу и всё, что в ней растёт ещё при выборе конструкции.

Каркас любой теплицы – это основной элемент конструкции, ведь он должен надёжно удерживать на себе и покрытие, и собственный вес, и дополнительные нагрузки (снег, дождь, порывы ветра). Лучше всего с этими задачами справляются каркасы арочной или тоннельной формы, которые, в свою очередь, могут опираться на фундамент или отдельные стоящие опоры. Если место, отведенное для теплицы – временное, или вы принципиально не хотите заливать бетон на участок, есть несколько других бо-



лее простых вариантов. Каркасы сборных теплиц укомплектованы специальными анкерами, с помощью которых конструкция теплицы крепится к грунту. Или можно выставить каркас на предварительно пропитанный и установленный по горизонтальному уровню деревянный брус. При выборе материала стоит обратить внимание на каркасы, изготовленные из **оцинкованного стального проката**. Этот материал пользуется заслуженной популярностью, особенно в последнее время. Своими характеристиками он не уступает тому же алюминию, но на порядок дешевле; подходит для покрытия разными материалами (поликарбонат, плёнка для теплиц); каркас из него легче, чем каркас из стальных труб. Стоит так же упомянуть простоту сборки теплиц из оцинкованной стали. Имея под рукой набор электроинструмента, из податливого

профиля можно изготовить что угодно. Правда, изготовление полукруглых – арочных теплиц требует ещё и предварительной обработки профиля на специальном оборудовании.

Выбор покрытия теплицы в наше время можно назвать творчеством. Потому как, рынок переполнен разнообразными плёнками, энергосберегающими полимерами и специальными материалами. Тепличная плёнка, сотовый поликарбонат, калёное стекло, рифлёный поликарбонат, спандбонд – это список материалов, наиболее часто применяемых для покрытия теплицы. Вкратце расскажу про эти варианты.

Калёное стекло отличается от остальных своей стойкостью к воздействию ультрафиолета. Вот бы ещё град отменить, тогда это покрытие можно было бы считать вечным. **Сотовый поликарбонат** будет долго служить, если попасть на «правильного производителя». Недостаток данного материала в том, что отличить его происхождение «на ощупь» несведущему человеку практически невозможно. Нечистые на руку предприимчивые дилеры продают китайский материал, как европейский по соответствующим ценам. А понять, что взял не то, можно только через пару лет – приходит в негодность быстрее плёнки отечественного производителя (которая служит по 5-6 лет)! У плёнки есть один минус – большой коэффициент теплопотери. Но за то целая куча плюсов: стоит недорого, продаётся везде, транспортировать и устанавливать легко, а ещё, если на теплице плёнку натянуть в 2 слоя, и между слоями выдержать 20-25см, то количество теплопотерь через покрытие уменьшится в 4-6 раз! И внутреннюю плёнку надо менять гораздо реже, так как разрушительный ультрафиолет задерживается защитным напылением плёнки верхнего слоя.

Спандбонд плотностью 30 г/м² прекрасно подойдёт для укрытия безкаркасных мини-тепличек. Для покрытия каркасов лучше использовать более прочный спандбонд плотностью 60 г/м². Это



лёгкий и долговечный материал, который защищает от заморозков до -5°C. Агроволокно пропускает свет и воду, что позволяет поливать растения не снимая покрытия. В засушливую погоду он надёжно предохраняет почву от обезвоживания, а во время сильных дождей – от избытка влаги. Ещё одно важное преимущество спандбонда – он пропускает воздух. Это обеспечивает равномерную циркуляцию воздуха, поэтому на внутренней стороне не образуется конденсата, не происходит «запаривания» растений, как под полиэтиленовой плёнкой.

Перед выбором теплицы решите, для чего конкретно она вам необходима. Например, для выращивания редиса, ранней зелени и рассады вы можете установить и маленький парник. Определитесь, какие сорта овощей собираетесь выращивать – это поможет подобрать теплицу необходимой высоты. Продумайте, какую площадь отведёте под теплицу. Если места много, то лучше поставить пару теплиц: одну – для арбузов, огурцов и дынь, а другую – для перцев, томатов и баклажанов.

Окончательный выбор конструкции и материалов всегда остаётся за вами. Хороших вам урожаев!

Сергей Мацюк

член Клуба ОЗ, г. Киев

директор ЧП «Тепличник»

тел. для консультаций – 095-724-95-88

ДВА БРАТА



Продолжение (начало см. №1, 2013)

Заторопился младший брат, захоплат, сказал:

– Прости, мой мудрый брат, я позабыл открыть окно, чтоб воздухом ты свежим подышал. – Он занавесочки отдернул, распахнул окно и продолжал:

– Вот воздухом двух кедров подыши. Их я посадил в тот год, когда ты уходил. Одну своей лопаткой лунку выкопал для саженца, а для второго ямочку твоей лопаткою копал, что ты играл когда-то, в детстве нашем.



Мудрец задумчиво на деревья взирал, потом проговорил:

– Любовь – великое есть чувство, не каждому с любовью жизнь прожить дано. И мудрость есть великая – к любви днём каждому каждый должен устремиться.

– О, как ты мудр, мой старший брат! – воскликнул младший. – Великие познал ты мудрости, и я теряюсь пред тобой, прости, не познакомил даже со своей женой, – и крикнул к двери обращаясь: – Старушка, где же ты, моя стряпушка?

– Так вот же я, – в дверях весёлая старушка показала, неся на блюде пироги

парящие. – Я с пирогами задержалась.

Поставила на стол пирог, весёлая старушка игриво реверанс смешной пред братьями изобразила. И близко к брату младшему, своему супругу, подошла, сказала полушепотом, но ш ё п о т т о т услышал старший брат:

– К тому ж ты, муженёк, прости меня, уйду сейчас, прилечь должна.

– Да что ж ты, непутёвая, вдруг

отдыхать решила. У нас гость дорогой, мой брат родной, а ты...

– Не я, кружится голова, да и тошнит слегка.

– И от чего же так могло у хлопотушки у тебя случиться?

– Быть может, сам ты виноват, опять, наверное, дитя у нас родится, – со смехом молвила старушка, убегая.

– Прости, мой брат, – винился младший брат смущённо перед старшим, – не знает цену мудрости, всегда весёлою она была и в старости вот веселушкою осталась.

Задумчивым мудрец всё дольше оставался. Задумчивость его шум детских голосов прервал. Услышал их мудрец, сказал:

– Великую познать стремиться мудрость должен каждый человек. Как воспитать детей счастливыми и справедливыми ко всему.

– Поведай, мудрый брат, я жажду счастливыми своих детей и внуков сделать, ты видишь, вот вошли они, шумливые мои внучата.

Два мальчика не старше шести лет и девочка лет четырёх в дверях стояли и спорили между собой. Угмонить пытаюсь ребятню, брат младший торопливо им сказал:

– Быстрее мне говорите, что у вас стряслось, шумливые, и не мешайте нам беседой заниматься.

– Ой, – меньший мальчик восклицал, – два дедушки из одного случились. Где наш, а где не наш, как разобрать?

– Так вот же наш дедулечка сидит, разве не ясно? И к младшему из братьев малышка внучка подбежала, к ноге щекой прижалась, за бороду трепала и щебетала:

– Дедулечка, дедулечка, к тебе спешила я одна, чтоб показать, как танцевать я научилась, а братья сами за мною увязались. Один с тобою хочет рисовать, он, видишь, досточку и мел принёс. Второй свирель

несёт и дудочку, он хочет, чтобы ты ему на дудочке и на свирели поиграл. Дедулечка, дедулечка, но я ведь первая к тебе идти решила. Ты всем им так скажи. Отправь, дедулечка, их восвоися.

– Нет, первым я шёл рисовать, со мною брат уже потом решил идти, чтоб на свирели поиграть. – Заметил внук с куском досточки тонкой.

– Вас два дедулечки, вы рассудите, – внучка щебетала, – кто первым шёл из нас? Так рассудите, чтоб я первой была, а то заплачу горько от обиды.

С улыбкою и грустью на внучат смотрел мудрец. Ответ готовя мудрый, напрягал на лбу морщинки, но ничего не говорил. Засуетился младший брат, не дал продлиться паузе возникшей и быстро взял из детских рук свирель и, не задумавшись, сказал:

– Предмета нет для спора вообще у вас. Танцуй, красавица моя и попрыгушка, я подыграю танцу на свирели. На дудочке поможет мне играть мой милый музыкант. А ты, художник, нарисуй, что звуки музыки рисуют, и как танцует танец балерина, нарисуй. А ну-ка, быстро разом все за дело.

Брат младший на свирели мелодию весёлой и прекрасной выводил, и внуки увлечённо все одновременно вторили ему, своё любимое изображая. На дудочке старался не отстать в мелодии великий, в будущем известный музыкант. Как балерина, прыгала малышка, вся раскраснелась, радостно изображала танец свой. Художник будущий картину радостную рисовал.

Мудрец молчал. Мудрец познал... Когда окончилось веселье, встал:

– Ты помнишь, брат мой младший, зубило старое отца и молоток, мне дай их, я главный свой урок на камне вырубить хочу. Сейчас уйду. Наверно, не вернусь. Меня не оставивай, не жди.

Ушёл брат старший. Седой мудрец с учениками к камню подошёл, тропа тот камень огибала. Тропа, что странников за мудростью звала в края далёкие от дома своего. День проходил, ночь наступала, седой мудрец стучал, рубил на камне надпись. Когда закончил обессиленный седой старик, его ученики на камне прочитали надпись: **“Что ищешь, странник, – всё с собой несёшь, и не находишь нового тереяшь с каждым шагом”**.

В.Мерге
«Сотворение»



Фильмы рекомендуемые к просмотру



«Райский сад в нашем климате» 2 ч 20 мин

Видео-семинар Анатолия Орлова – известного белорусского эколога, художника, архитектора живых биоконструкций, который рассказывает о том, как создать устойчивую экосистему и вырастить райский сад на своём участке. Вы узнаете об уникальных редких плодоносящих деревьях и кустарниках, которые можно выращивать в нашем климате, о том, как можно создавать живые биоконструкции и много другой интересной и практической информации.



«Аватар» 2 ч 60 мин

Художественный фильм о необыкновенной планете Пандора, на которой жители чувствуют духовную связь с природой, верят, что она – их мать, а деревья – живые существа. Этому миру противопоставляется мир Земли, в котором человек давно потерял связь с природой. «Там нет зелени. Они убили свою Мать. И здесь сделают то же самое» – говорит, главный герой фильма. Очень красивый и проникновенный фильм, который заставляет задуматься о том, что отношение к природе как к бездонной кладовой рано или поздно может привести человечество к планетарной катастрофе.



«Дом» 1 ч 58 мин

В этом документальном фильме показаны самые живописные уголки нашей планеты, которые могут исчезнуть в результате безответственного и варварского действия человека. Незаживающие шрамы, нанесенные Земле промышленными производствами, последствия войн, экологических катастроф, раскрывают реальную ситуацию на планете. Фильм призван сформировать новое видение человека – всё в этом мире взаимосвязано, и задача каждого из нас сохранить природу и жизнь на всей планете Земля.



«Микрокосмос» 1 ч 20 мин

Этот замечательный фильм позволит вам по новому взглянуть на таинственный мир маленьких существ нашей планеты. Прекрасно подобранная музыка и превосходное качество съёмки, подарят незабываемые ощущения от просмотра. Вы побываете в непроходимых джунглях травяных джунглей, где капли росы, огромные, как воздушные шары, а животные умеют ходить по воде и разгуливать вниз головой. Один из самых интересных и завораживающих фильмов, прекрасно подойдёт для семейного просмотра.



«Один в дикой природе» 56 мин

Дик Преннеки оставил городскую уюту в 1967 году и обосновался жить в дикой природе Аляски, построив бревенчатый сруб используя только ручные инструменты. 30 лет он прожил на берегу озера, ведя отшельнический образ жизни, записывая видеоролики о своей жизни и окружающей его природе.

Народные приметы февраля

Морозы чередуются с потеплениями, потому-то февраль и лютень, и бокогрей. Другое его название – сечень: именно в этот период получают самую хорошую древесину, в деревьях меньше всего сока.

Если февраль дождливый, то такими же можно ожидать весну и лето, а если погоды, то предвещает засуху.

Февраль холодный и сухой – август жаркий.

В феврале много инея на деревьях – будет много меда.

10 февраля. Ефремов день. «Ефрем Ветроудый принёс ветер – к сырому, холодному году».

14 февраля. Небо ночью звездисто – к поздней весне.

15 февраля. Сретенье – зима с весной и летом повстречалась. Какова погода на Сретенье, такова и весна будет. Если проглянет



солнышко, то первая встреча зимы с весной состоялась, а не проглянет – ожидай дальше морозов. Утром снег – к урожаю ранних хлебов, в полдень – средних, к вечеру – поздних. На Сретение капель – урожай на пшеницу; ветер – плодородие фруктовых деревьев.

16 февраля. Симеон и Анна. В народе носит название «Починки». Осматривают и чинят летнюю сбрую. Недаром говорится: «Готовь телегу зимой, а сани летом».

17 февраля. Никола Студёный. Редкий год на Руси этот день обходится без морозов.

20 февраля. Ефим. «На Ефимия в полдень солнце – будет ранняя весна». «Завизжит метелица – всю неделю прометелится».

21 февраля. Захарий Серповидец. Достают и осматривают серпы. Чем холоднее последняя неделя февраля, тем теплее в марте. «На Захария Серповидца гляди серпы на лето».

24 февраля (9 марта). Коли Дмитриев день на снегу, то и Пасха на снегу.

Відкрита підписка на каталог посадкового матеріалу!

Шановні читачі! З радістю повідомляємо вам, що у нас відкрита підписка на нове видання Клубу ОЗ та Видавництва «До Землі з любов'ю» – каталог "Посадковий матеріал Клубу Органічного Землеробства".

В каталозі будуть представлені: саджанці плодкових і декоративних дерев та кущів, насіння сидератів, овочів, квітів, лікарських трав, прянощів від кращих виробників, міцелій різноманітних їстівних грибів, тощо.

Асортимент і детальний опис посадкового матеріалу, вказаний в каталозі допоможе вам легко вибрати та замовити кращі сорта рослин для вашої ділянки.

Періодичність видання – 2 рази на рік. Каталог буде виходити змішаними мовами.

Передплата можлива лише на друге півріччя! Перший номер каталогу можна придбати в Клубі ОЗ (або замовити на пошту).

Обсяг – 100 сторінок. **Вартість одного номеру** – 25 грн. (+ вартість доставки). Поштовий індекс видання ДП «Преса» – 68238.

Любі читачі! Звертаємо Вашу увагу на те, що в нашій поштової адресі змінилось ім'я отримувача! Відтепер, якщо ви хочете надіслати нам в газету свої статті, вірші, запитання тощо, необхідно в графі «Адреса отримувача» писати наступне: **02140, м. Київ, аля 51, Видавництво «До Землі з любов'ю».**

Цілюща пісня для дівчинки

(співається на мотив "Ніч яка місячна")

Дівчинко любя, веснянеє сонечко,
Вічності світлая мить,
Навстіж відчинене ясне віконечко
Прямо в небесну блакить.

Ти відчуваєш, як хвиля за хвилию
Наче цілюща вода,
Ласка небесна живильною силою
З неба на тебе спада?

Лада пресвітла до тебе в віконечко
Квітом доріжку встеля,
Любить безмежно тебе, моя
донечко,
Як і матуся твоя.

Дана і Леля про тебе із ласкою
Думають, доню, давно
Щедро здоров'я тобі, моя ластівко
Сиплять, як чисте зерно.

Ласку блакитних небес, моя
квіточко,
Пий, як цілющий нектар,
Чуеш, в Душі поселилося літечко –
Це ж є Богів Рідних дар.

Ти вже здорова зовсім, моя ясочко,
Словнена мрій і надій,
Дню благодатному, сонечку
ясному
Божому світу радій!



Координати Клубов Органічного Земледелія

Авдеевка	(050)806-04-13	К.- Подольский	(03849)3-59-02	Полтава	(0532)69-27-64
Алчевск	(066)915-22-19	Каменка	(067)926-65-91	Прилуки	(099)421-79-99
Артёмовск	(066)233-04-38	Камень-Каширский	(096)984-13-84	Раздольное	(067)389-25-98
Ахтырка	(095)618-72-87	Канев	(096)441-04-53	Ровеньки	(050)806-34-23
Бар	(098)27-84-276	Киев	(044)331-27-55	Ровно	(096)221-59-65
Балаклава	(0692)94-69-20	Киев	(044)221-70-94	Рогатин	(067)979-50-83
Балаклея	(050)867-73-80	Киев	(044)353-65-68	Свердловск	(099)742-20-00
Бахчисарай	(066)908-47-74	Киев	(067)914-54-71	Севастополь	(0692)93-17-67
Белая Церковь	(04563)3-24-51	Киев	(044)228-01-25	Севастополь	(0692)93-94-65
Б.-Днепровский	(04849)6-76-47	Кировоград	(0522)27-19-01	Северодонецк	(050)291-39-02
Белополье	(066)328-09-72	Конотоп	(067)266-51-24	Середино-Буда	(066)555-38-35
Бердичев	(067)410-01-23	Константиновка	(050)904-66-12	Симферополь	(095)350-76-33
Березань	(068)125-13-30	Коростень	(097)248-68-08	Симферополь	(099)23-11-035
Богуслав	(067)649-73-88	Котовск	(048)623-91-92	Синельниково	(050)104-67-55
Борисполь	(04495)5-14-55	Краматорск	(095)25-26-777	Скадовск	(066)373-90-15
Бородянка	(067)924-84-59	Красный Лиман	(066)979-94-90	Славутич	(050)399-64-90
Боярка	(067)378-07-49	Красный Луч	(050)611-72-70	Славянск	(050)252-82-07
Бровары	(04594)3-45-32	Кременная	(050)027-56-74	Славянск	(095)851-63-44
Броды	(03266)2-75-68	Кривой Рог	(097)767-05-67	Смела	(098)476-43-07
Брянка	(095)822-19-42	Литин	(097)361-37-97	Снежное	(095)505-70-82
Великая Лепетиха	(095)048-68-12	Лубны	(066)269-62-71	Старобельск	(066)965-04-47
Васильков	(067)583-78-43	Луганск	(095)455-19-81	Сумы	(066)686-48-74
Винница	(067)777-42-65	Луганск	(050)713-26-65	Сумы	(066)344-16-56
Вышгород	(098)855-9333	Луганск	(095)664-01-88	Счастье	(098)577-07-47
Глыбока	(066)008-90-97	Лутугино	(050)713-26-65	Тернополь	(096)813-40-11
Голая Пристань	(050)277-50-67	Луцк	(066)132-57-85	Тетиев	(067)392-62-38
Горловка	(050)837-18-14	Львов	(067)750-11-40	Тульчин	(067)390-25-58
Днепродзержинск	(095)397-13-52	Макеевка	(050)760-17-71	Умань	(067)235-36-20
Днепропетровск	(098)757-05-63	Малин	(098)46-32-079	Фастов	(099)605-12-70
Днепропетровск	(067)176-88-71	Мариуполь	(097)577-65-34	Феодосия	(050)936-03-87
Донецк	(050)216-22-24	Мелитополь	(0619)42-96-41	Харьківськ	(099)952-51-21
Енакиєво	(050)603-85-38	Миргород	(068)641-92-32	Харьков	(057)756-83-47
Житомир	(0412)4-45-101	Мироновка	(04474)3-22-98	Харьков	(067)665-61-62
Запорожье	(061)217-07-26	Нежин	(068)376-97-97	Херсон	(0552)44-41-81
Звенигородка	(093)801-77-77	Николаев	(0512)72-16-85	Хмельницький	(0382)70-87-20
Золотоноша	(068)393-16-28	Никополь	(066)570-94-92	Хорол	(050)889-27-29
Ивано-Франковск	(0342)75-04-15	Новая Каховка	(066)437-05-06	Черкасы	(096)591-33-40
Измаил	(067)681-97-40	Нововольнск	(067)913-44-19	Чернигов	(0462)97-17-15
Ильинцы	(04345)2-31-77	Обухов	(096)770-53-00	Черновцы	(095)653-22-46
Ирпень	(067)549-54-16	Одесса	(048)702-33-89	Чоповичи	(096)327-42-27
Кагарлык	(066)392-48-12	Орджоникидзе	(096)973-62-48	Шостка	(050)307-15-05
Казатин	(063)141-22-74	Очаков	(096)977-27-27	Энергодар	(050)904-57-76
Калуш	(067)185-22-06	П.-Хмельницький	(095)333-00-08	Ясиноватая	(050)837-31-40

Координаты Клуба ОЗ в Вашем регионе

Ежемесячная газета «К Земле с любовью!» № 2 (67) февраль 2013. Свидетельство о регистрации: КВ №19615-9415ПР от 29.12.2012. Учредитель и издатель: Издательство "К Земле с любовью". Почт. адрес: 02140, г. Киев, а/я 51, Издательство "К Земле с любовью", тел./факс: (044) 331-27-55, e-mail: info@cluboz.net. И.о. главного редактора: Петр Трофименко. Зам. редактора: Ольга Купрашвили. Верстка: Иван Талалаев. Отпечатано: ООО «Укрполиграфмедиа», г. Киев, ул. Фрунзе 104-А. Подписной индекс: 99599. Тираж: 50000 экз. Использование материалов газеты допускается со ссылкой на первоисточник.



клуб
органического
земледелия