



клуб
органического
земледелия

К ЗЕМЛЕ С ЛЮБОВЬЮ!

№8 (97) АВГУСТ 2015

ТЕМА НОМЕРА



*Земля
в руках человека*



Общественная организация

«Киевское региональное объединение создателей родовых поместий» совместно с

Национальным музеем народной архитектуры и быта

в Пирогово (г. Киев)

19-20 сентября 2015

проводят праздник

«День экопоселений и родовых поместий Украины»

Цель праздника: распространение в обществе идей о здоровом образе жизни в родовых поместьях и экопоселениях, об экологически чистых товарах и продуктах, созданных-выращенных собственными руками, идеи распространения экологически чистых и безопасных технологий и изменения сознания общества для бережного отношения человечества к Земле.

Целевая аудитория: посетители музея, киевляне и гости столицы, жители родовых поместий и экопоселений.

В программе праздника:

– Выставка-продажа товаров и продуктов, созданных-выращенных собственными руками в экопоселениях и родовых поместьях;

– Ознакомление с информационными стендами экопоселений, общение с жителями экопоселений (фото, видео материалы о жизни в поселениях и родовых поместьях);

– Выставка экологически чистых технологий: ветроэнергетика, экостроительство, технологии заботли-

вого землепользования и выращивания сельскохозяйственной продукции и т.д.;

– Мастер-классы по ремёслам, которые есть в экопоселениях: гончарство, лозоплетение, Петриковская роспись, резьба, изготовление колод, вышивка, валяние из шерсти, лепка, рисование, мыловарение, саманное строительство и тому подобное;

– Концерт самодеятельных коллективов экопоселений и профессиональных исполнителей позитивного образотворчества;

– Народные игры, хороводы, забавы;

Участие в Празднике экопоселений и родовых поместий Украины – бесплатное (кроме покупки билета на вход в Музей: взрослые – 30 грн., дети и студенты – 15 грн.).

Жители экопоселений и родовых поместий, а также другие участники выставки не платят за входные билеты при условии их регистрации.

Детали: <http://vk.com/denecoposelen>

Контактные телефоны:

050-675-69-06, 097-128-35-35

Як у нас на Україні

Тече річка-невеличка,
Через гори, через гай.
Рано вранці небо кличе,
Вставай сонце - вставай.
Розбуди усе навколо,
Хай почує рідний край.
Пісню гарну, серцю милу,
Добрим людям співай.

Як у нас на Україні -
Всі лани квітучі,
Так у нас на Україні -
Люди всі співучі.
Хай же щастя буде довгим
І пісень багато,
Бо без пісні в Україні
Не буває свята.

Тече річка в синє море,
Прокладає собі путь.
І малі струмки прозорі,
Сивині все отдають.
По землі вода гуляє,
Напуває рідний край.
Все довкола оживає,
Співай земле, співай.

Як у нас на Україні -
Всі лани квітучі,
Так у нас на Україні -
Люди всі співучі.
Хай же щастя буде довгим
І пісень багато,
Бо без пісні в Україні
Не буває свята.

Як у нас на Україні -
Всі лани квітучі,
Так у нас на Україні -
Люди всі співучі.
Хай же щастя буде довгим
І пісень багато,
Бо без пісні в Україні
Не буває свята.





**Памяти
В.Т. Гридчина**

Ушёл из жизни – за год до 80-летнего юбилея – Виталий Трофимович Гридчин. Так и хочется сказать – живой классик биологического земледелия.

Ещё в 1960 году, начав работать после окончания вуза на Дубровском конезаводе (Полтавская область), Виталий Трофимович вместо взмета зяби посеял сидераты на корм лошадям и коровам, заметил, как похорошела, взбодрилась почва, и с этого момента стал фанатом сидератов – сеял их в любое «окно» вместо пахоты. Чуть позже случился с ним такой казус. На поле площадью 14 тысяч гектаров он – вопреки указанию райкома партии – стал сеять горчицу. Когда была засеяна половина площади, райком устал ослушника в отпуск, остаток поля был вспахан, а специальная комиссия стала готовить материалы для надлежащего наказания. Пока улитка ехала, стало ясно, что урожай «по горчице» будет вдвое выше, чем по зяби (так и было), и что наказывать Гридчина не за что.

Виталий Трофимович строил согласованные цепочки совмещения

культур, тщательно подбирал сидераты, наиболее подходящие для определённых условий, разыскивал их по всему «белу свету». Так, в его арсенале оказались козлятник, тифон, силфия, дающие мощную массу.

Взор Виталия Трофимовича не «скользил» по огородам. И здесь к нему приходили новые идеи. Сажал картошку под палку с шишаком, найденную на берёзе в лесу, заменил мульчированием прополку и окучивание картошки, придумал «сеялку» (продырявленную пластмассовую бутылку) для равномерного сева «своих» сидератов.

Мне особо хочется напомнить о «снимке века», сделанном Виталием Трофимовичем из своего участка. сосед вспахал огород на зябь, а Виталий Трофимович – засеял горчицей. Поразному, мягко говоря, выглядели его и соседский участок весной.




Не довелось Виталию Трофимовичу понежиться на пенсии. Губернатор Белгородской области Е.С. Савченко призвал его «под ружьё» – уговорил организовать отдел биологизации земледелия в Белгородском Агропроме. И до последнего дня Виталий Трофимович ездил по области, рассказывал о своей беспашотно-сидеральной агротехнике, контролировал заготовку семян и сев сидератов.

Много сил отдал Виталий Трофимович важнейшей составляющей (он очень любил это слово) плодородия – возврату навоза свежим на поля. Прямо с фермы – это невозможно (и по санитарным, и по экономическим соображениям). Виталий Трофимович искал экономически приемлемую переработку навоза в гранулы.

Мне посчастливилось много лет дружить с Виталием Трофимовичем. Просто коротали вечера (я часто наезжал к нему в посёлок Майский под Белгородом) в разговорах о ней, родимой, о земельке. Много ездили, и не только по Белгородской области. Посещали хозяйства в Донецкой, Тульской, Астраханской областях. Незабываемой была поездка на Кубань к Николаю Ивановичу Курдюмову. Много осталось в памяти – доброго, живого, познавательного. Сердечного.

Прощай, друг!

Борис Бублик



50 лет опыта: «Все почвы можно восстановить»

ГУМУС

Гумус – это органическое вещество, законсервированное почвой. Он имеет громадную водопоглотительную способность (1 часть гумуса способна вбирать до 20 частей воды, которую потом отдаёт растениям). С отдачей влаги объём гумуса уменьшается, что способствует разрыхлению почвы, и именно этим обеспечивается поступление в неё воздуха и влаги. Наличие гумуса в почве решает сразу все проблемы – улучшаются водный и воздушный режим, обеспечивается структурность почвы и высокое плодородие.

Современная с/х стратегия основана на использовании естественного плодородия. Для этого землю неоднократно пахнут (копают), культивируют и т.п. с целью повышения её аэрации, т.е. разложения гумуса в доступные элементы для выращивания растений. В результате безрассудной эксплуатации пашни, чернозёмы уже утратили почти половину гумуса. И исчез он в основном за последнее столетие, т.е. после активного применения плуга и минеральных удобрений.

В своё время плуг поднял производительность труда земледельца и при отсутствии более совершенных орудий обработки почвы в какой-то мере оправдывал себя. Сейчас мы располагаем современной почвоохранной техникой. Плуг себя изжил.

Подсчитано, что на образование каждой тонны сухого вещества сельскохозяйственной продукции тратится до 1,5 т гумуса. Потерю гумуса с урожаем можно

возместить, казалось бы, ежегодным внесением навоза, а также за счёт побочной продукции земледелия (соломы, ботвы). Но в последние годы выяснилось, что потери питательных веществ почвы и гумуса при плужной обработке за счёт эрозионных процессов порой в 2-3 раза превышают вынос питательных веществ с урожаем. Почва утрачивает свою структурность, способность пропускать через себя воздух и воду, а это непосредственно влияет на количество и качество урожая.

В последние годы особые надежды возлагались на химизацию с/х производства. Но, по утверждению прогрессивных учёных, переход на предлагаемые техногенной наукой приёмы земледелия за счёт химизации порой даже снижает количество и качество урожая, так как технологический процесс усложняется, средства и усилия – на ветер, а в остатке – усиленное разложение гумуса, ухудшение физических свойств почвы, нестабильная урожайность.

Западные страны на сегодняшний день полностью разочаровались в магической силе минеральных удобрений. Так, если в 1950 г. внесение 1 т минеральных удобрений увеличивало урожай на 11,5 т, то в 1960 г. прибавка составила 8,3 т, в 1970 г. – уже 5,8 т, а в 1980 г. некоторые страны вообще перестали получать прибавку.

УДОБРЕНИЯ

В народе бытует убеждение, что хороший урожай можно собрать благодаря труду и удобрению. Однако удобрение удобрению рознь. Насчёт минеральных

удобрений мы уже и наслушались, и намаялись.

А вот о пользе органических удобрений существенных кривотолков нет, да и быть не должно. Но проблемы есть и будут, они, прежде всего, связаны с использованием некачественной органики (навоза, компостов) – это трудоёмкость, дороговизна, возможность засорения участка семенами сорняков, вспышки вредителей, загрязнение ядохимикатами. Всё зависит от качества приготовления применяемой органики и способов её применения. Хорошо перегнившая, а лучше прокомпостированная органика в значительной мере сглаживает все эти проблемы и повышает эффективность проводимых мероприятий. Норму их внесения можно снизить с 4-6 кг на кв. метр до нескольких грамм при внесении в лунки, гнёзда или рядки. К органическим относятся: навоз, торф, фекалии, древесная кора, ил, птичий помёт, сборные компосты, зелёные сидеральные удобрения, опилки и т.д. Внесение органических удобрений способствует регуляции биологических процессов в почве и активизации деятельности почвенных микроорганизмов.

ФОТОСИНТЕЗ

Растения более 95% питательных веществ накапливают не за счёт плодородия земли, наших усилий и удобрения, а за счёт солнечного света и составных частей воды и воздуха.

Нашей основной задачей является не кормить землю, а создать приемлемые условия растениям для фотосинтеза. Основной пищей растениям служит углерод, кислород, азот и водород. Все эти элементы в избытке содержатся в воздухе и воде, но становятся доступными для растений только при определённых условиях. Поэтому главным фактором получения хорошего урожая является наличие солнечного света. В производственных условиях, казалось бы, эти параметры не регулируются. Но это не так. Можно и нужно регулировать их направлением рядков с востока на запад, притенением более высокими растениями, повышая или понижая освещённость растений. Мульчированием поверхности почвы можно снижать её температуру и не вынуждать растение наращивать надземную массу для своего затенения в ущерб основному урожаю. Дополни-



тельный результат получается при расщеплении кроны деревьев и кустов растений.

Почвы у всех нас бывают разные, как и условия производства, а урожай на 95% зависит, прежде всего, от фотосинтеза. Вот мы снова вернулись к святой троице: солнцу, воздуху и воде, без которых не может существовать даже сравнительно небольшой период любой макро- и микроорганизм. Главным для растений является углекислый газ, который могут вырабатывать почвенные живые организмы: бактерии, черви и другая почвенная живность. Поэтому если в почве будет жить большее количество живых организмов, то будет больше выделяться и углекислого газа. К тому же, почвенные бактерии связывают содержащийся в воздухе азот, превращая его в пищу для растений.

Доступные формы азота, фосфора и калия сосредоточены в растительных остатках и почвенном живом мире. Но в почве их мало, и они легко растворяются водой и вымываются. Запасов фосфора и калия в недоступных формах для растений в почве – на столетия, но они могут стать доступными только при нормальном почвообразовательном процессе между почвой, бактериями и растениями.

Почва без живой макро- и микросистемы, даже при наличии гумуса – просто инертный материал. Естественную природную рыхлость почвы и воздухообмен в ней может обеспечить только растительный и животный мир. Отдельные растения проникают в почву на глубину до 10 м и более, а ходы дождевых червей порой простираются до 400 погонных метров на 1 м². По мере отмирания корней, эти полости и являются «лёгкими» почвы, не заплывая в течение нескольких лет. Они обеспечивают живность органикой, и по ним в почву проникает кислород и влага, необходимые для жизнедеятельности микроорганизмов. Только в таких условиях бактерии выделяют углекислый газ.

Лиши почву воздуха, и она прекращает накапливать питательные элементы. Их необходимо регулярно восполнять. И здесь мы столкнулись с самым значительным агрономическим мифом нашего столетия. Агрохимия учитывает только вносимые нами питательные

элементы, в то же время почва способна накопить из воздуха гораздо большее количество питательных веществ. При активном воздухообмене почва и воздух отдают свой неистощимый запас корням растений. Вот это и есть плодородие! Мы же глубокой обработкой портим землю, а чтобы замаскировать свою ошибку, применяем удобрения и известкование. Мы тратимся и трудимся и всё равно теряем урожай из-за засухи, переувлажнения, уплотнения и защелачивания почв, из-за болезней ослабленных такими условиями растений.

Вспаханная почва из-за разрушения капиллярной структуры почти не дышит, не обменивается с растениями влагой, газами и не получает питательные вещества из воздуха. Ведь воздух является проводником тепла в почву и может стать основным источником поступления влаги, т.к. его влажность и температура существенно меняется в течение суток. При сохранении естественного дренажа почвы или при поверхностной её обработке до 4-5 см, влага не только свободно проникает в глубокие слои почвы, но и втягивает за собой дополнительное количество воздуха.

ВОДА И ВОЗДУХ

До сих пор считается, что основным источником пополнения влаги являются атмосферные осадки, а поэтому приёмы по её накоплению являются основой всех агротехнических мероприятий. Но именно они порой являются и основной причиной снижения влагообеспечения почвы. В сухие годы влага настолько более значима для урожая, чем почва, что вопрос о плодородии можно вообще не рассматривать. Академик В.Р.Вильямс отмечал, что бесструктурная почва не может усвоить больше 15% годового количества атмосферных осадков. И пока недостаток воды не будет восполнен, всё количество вносимых удобрений будет лежать в почве мёртвым капиталом.

В заплывшие после пахоты почвы вода очень плохо впитывается, но легко, вследствие расщеплен-

ности рельефа, обеспечивается её сброс, порождая эрозионные процессы. Вследствие наличия подпахотного горизонта вода не проникает вниз, а в течение всего вегетационного периода образуется корка, обеспечивающая чуть не полную потерю влаги в пахотном горизонте. Зимой снега усиленно сдуваются, а летом влага выветривается. Есть всеобщее следствие – все пахотные почвы деградируют. А это приводит к единственному выводу – все почвы можно восстановить, вернув их в режим, подражающий природному: не нарушать обработками ходы корней и червей, не хоронить и изымать пожнивные остатки и органику, а сосредоточить в верхнем слое почвы, где она насытит верхний слой и будет способствовать оптимизации почвообразовательного процесса.

Ещё в 1856 г. И. Бачинский обратил внимание на то, что разница между температурой атмосферы и почвы на глубине в метр с мая месяца до осени может доходить до 12 градусов и больше. Вследствие чего на почве может осаждаться роса из воздуха, а вместе с росой почва может поглощать большое количество газов и пыли, находящейся в атмосфере, а потому этим путём атмосфера может доставить почве и влагу, и пищу для растений. Если воздух насыщен водяными парами, то самое незначительное понижение температуры сейчас же вызывает осаждение этих паров в виде росы.

Опытный земледелец даже хорошо структурированную почву поверхностно рыхлит (до 4-5 см), но не только для того, чтобы «сберечь влагу», а чтобы снабдить её влагой из воздуха, которую она может активно поглощать. Голая почва – открытая рана, её изобрел человек, видящий в природе врага. Растительная или органическая мульча полностью гасит эрозионные процессы. Однако привыкший к тяпке – мульчировать не любит, он любит голую землю, которая хоть и притеняет нижележащую почву, но живёт до первого дождя или ветра. А там снова корка, смыв почвы, сушь, гибель и болезни растений, потеря естественных почвенных процессов.

В. Т. Гридчин





Мои открытия в 2015 году

Здравствуйтесь, дорогие земледельцы!

В этой статье я немного расскажу о том, что меня особенно порадовало и какие новые открытия для себя сделала этим летом-2015.

Лук, о котором стоит рассказать.

Для меня особой радостью этим летом стал известный, наверное, очень многим садоводам кустовой лук (у нас в селе он называется лук-кущовка). У меня с этим луком получилась целая история... Лет 6 назад мне пучок такого лука подарила член нашего Макеевского Клуба ОЗ, когда мы были у неё в гостях на даче, при этом она рассказала, что лук был привезён с её родины. Я посадила у себя этот пучок лука сначала без особенного энтузиазма, ведь его было так мало. И вот этот лук у меня потихоньку с каждым годом разрастался и в этом году я выкопала целый ящик этого замечательного лука! А замечателен он, в первую очередь, тем, что прекрасно сохраняется до весны и даже до следующего лета, посадочный материал для следующего года – это маленькие луковички последнего урожая, он мало требователен к почвам и из одной луковички вырастает в среднем по 4-5 луковок в пучке, а то и 7-8 полноценных луковок. Летом, после уборки, я луковки связываю в косички по размерам, подвешиваю сначала в прохладном помещении, а осенью переношу в дом в неотапливаемую веранду, где он и зимует до посадки. Бывает такое, что лук (особенно если весной и в начале лета было много дождей) быстро гниёт, а этот чудо-лук совершенно не портится, весной он выглядит так же, как и осенью после уборки.

В следующем году я решила посадить почти все нужные мне луковые грядки кущовкой. Остальной лук (лук-порей, салатные виды лука, белые и красные его виды) я выращиваю рассадой. Сажаю семена в цветочные горшки ещё зимой (конец января-начало февраля), и к апрелю у меня уже готова прекрасная рассада

да для посадки в открытый грунт. Рассадный лук всегда радует меня урожаем.

Немного о совместных посадках. В этом году удачно растут рядышком лук-порей и перец. Перец растёт у меня в два ряда, а между ними в произвольном порядке высажен рассадный лук-порей. Когда лук немного окреп, грядка была замульчирована соломой. Такой лук хорош рядом



с перцем, поскольку перец требует обильных поливов в течение всего периода роста, а лук для хранения следует прекратить поливать за 3-4 недели до уборки, иначе он будет плохо храниться зимой. При таких поливах с перцем можно, кроме лука-порея, выращивать ещё и салатные виды луков («Амфора» или др.), которые не предназначены для длительного хранения.

Ещё понравилось мне такое соседство: томаты, петрушка и укроп по краям грядки. Томаты у меня растут в два ряда в центре самой грядки, а по краям весной

были высажены петрушка и укроп. Укроп был собран и высушен ещё в июне, а петрушка будет радовать до самых морозов. При этом, быстро и мощно растущий весной укроп прекрасно защищал томаты от ветра, а летом (после его уборки земля была замульчирована) на его месте уже созревают плоды на раскидистых ветвях томатов.

На одной из грядок рано весной были высажены рассадой под агроволокно пекинская капуста и сельдерей. Когда пекинка была убрана

с грядки, на освободившиеся места рядом с сельдереем была высажена рассада томатов, которая уже начала радовать нас урожаем спелых ароматных томатов.

А ещё у меня отличный опыт по выращиванию свеклы из прорежи-





вовремя, и я решила попробовать. Высадила ряд таких саженцев возле томатов, и увиденное через пару месяцев меня удивило: свекла возле томатов, кроме того, что прижилась на все 100 процентов, ещё и выглядела гораздо лучше, чем на грядке со свеклой, откуда она перекочевала. Вот такие мои летние радости.



ваемых саженцев. Я слышала когда-то давно о том, что когда прореживаешь грядку со свеклой, можно высадить всё, что выдёргивается, на другое место и вырастить дополнительный урожай, но как-то эта информация забывалась в нужный момент. А в этом году вспомнилась

возможно, всё то, о чём я здесь пишу, знают уже многие из читателей, но если для кого-то эта информация станет полезной, буду бесконечно рада. Ведь из таких маленьких открытий каждого в деле

заботы о наших зелёных питомцах и состоит наш большой совместный опыт.

Радостных вам открытий и прекрасных свершений!

Будьте здоровы!

*Оксана Зайцева,
член Макеевского Клуба ОЗ*



лой бабочки, восточной плодовой жорки и др.) необходимо повреждённые веточки с паутиной и гусеницами аккуратно срезать и уничтожать, не допуская распространения гусениц на другие ветки.

После сбора урожая деревья нужно подкормить, хорошо поливать, опрыскать *Здоровый сад + Экоберин+ЭМ-А*, после такого ухода деревья смогут плодоносить и на следующий сезон.

Позаботьтесь о деревьях сейчас и они вас отблагодарят обильным урожаем.

*Галина Просяная,
г. Красный Лиман*

С августа нужно продолжать работы в садоводстве по борьбе с вредителями и болезнями.

В это время серьёзный ущерб урожаю может причинить третье поколение – **«третья колонна» плодовой жорки**.

Для защиты плодов двукратно с интервалом в 5-7 дней опрыскивать яблони и груши биопрепаратами: *лепидоцидом* (30 г на 10 л воды) или *битоксибациллином* (60 г на 10 л воды).

Периодически нужно осматривать **ловчие пояса** на деревьях, или наложить их заново из мешковины или гофрированной бумаги. В нижней части его туго обвязывают шпагатом, так как в августе многие вредители покидают крону, сползая вниз по стволу, и образуют коконы в ловчих поясах.

При обнаружении гнёзд гусениц (американской бе-





Заботы о будущей весне

Посадка луковичных растений

Пришло время позаботиться о том, чтобы весной сад порадовал нас своим разноцветьем. **К видам, которым требуется посадка в августе-сентябре**, относятся: *безвременники, мускари, весеннецветущие крокусы, луки, нарциссы, подснежники, весенники, пролески, белоцветники, птицемлечники, пушкинии, рябчики, хионодоксы*. Тюльпаны и гиацинты высаживают позднее: конец сентября – октябрь. Глубина посадочной ямки должна составлять три диаметра луковицы (**правило трёх диаметров**), считая от доньшка. Луковички хионодоксы, пролеска, мускари, крокусов и других мелколуковичных высаживают на глубину 10 см. Исключение составляет рябчик: мелкие луковички *рябчика шахматного* высаживают на 2-5 см, зато крупные луковички *рябчика императорского* требуют

заглубления до 20 см. Для посадки садовых тюльпанов, нарциссов и гиацинтов – глубина 15-18 см, в зависимости от размера луковицы.

Луковичные не любят застоя воды и кислой почвы, поэтому старайтесь высаживать их на хорошо дренированных местах или возвышенных участках, а для нейтрализации кислотности желательно использовать цеолит или муку из яичной скорлупы. В посадочной ямке нужно сделать «постельку» из речного песка толщиной 1-2 см, на которую доньшком вниз укладывается луковица. Цветущие луковичные хорошо смотрятся большими группами, а расстояние при посадке между ними должно быть не меньше диаметра их луковиц. После посадки ямка засыпается землёй, но не поливается (особенно тёплой осенью), т.к. у некоторых видов возможен преждевременный рост. А вот *безвременник* после высадки в августе – начале сентября желательно полить – это поможет ему быстрее укорениться и выбросить цветонос ещё до зимы. Позднее цветение этого растения приводит в восторг: это как прощание с уходящей осенью и психологическая подготовка к зиме. Безвременник не капризен, растёт на любой влажной садовой почве без пересадки много лет. Его



Безвременник

гибридные формы характеризуются более крупными (в сравнении с видовыми) луковицами и цветками и более насыщенной окраской. Однако с какими бы формами Вы ни работали, всегда нужно помнить, что *безвременник – это очень ядовитое растение*, и поэтому *работайте в перчатках*.

В сентябре высаживают и *гиацинты*, которые заполнят Ваш сад своим божественным ароматом весной. Луковицы, приобретённые в специализированных магазинах, прошли нужную подготовку, способную обеспечить красочное цветение, чего нельзя гарантировать для луковиц, купленных на стихийном рынке. Выпадение розетки соцветий часто связано с неправильным хранением луковиц после выкопки. Выкопанные и очищенные от земли по окончании вегетации луковицы первые 10 дней хранят в помещении при +30°C, затем 5 недель при +25°C, после чего до самой посадки при +17°C. Гиацинты хорошо растут в лёгкой супесчаной почве с добавкой кальция (мел, мука из яичной скорлупы или известь). Высаженные луковицы мульчируют двухсантиметровым слоем перегноя, а с наступлением холодов прикрывают слоем листьев в 10-15 см. *Гиацинты страдают от бактериальных и грибковых заболеваний*, спровоцированных высокой влажностью почвы и воздуха. Поэтому эти растения не стоит высаживать в низинах и местах с застойной влагой. Если Вы заметили пожелтевшие и скрученные листья, а при выкопке обнаружили размягчённую луковицу, то сразу же избавляйтесь от неё. Землю надо обязательно продезинфицировать.

Мускари (гадючий лук, мышинный гиацинт) наиболее выразительно смотрится в групповых посадках, расцветивая сад тёмно-синим ковром. Цветы гибридных форм окрашены в белый или розовый цвет. Растение морозостойкое. Прекрасно чувствует себя на богатых гумусом почвах, но плохо переносит увлажнённость в период покоя, хотя во время цветения очень нуждается в поливе. Высаживать лучше на возвышенных местах, где мышинный гиацинт может жить без пересадки 4-5 лет.

Крокусы подразделяют на ранне-весенние, весенние и осеннецветущие. Первые две группы (весеннецветущие)



Мускари

высаживают в августе-сентябре, а вот посадка осеннецветущих крокусов производится в июле, поэтому, если Вы не успели сделать посадку этим летом, то постарайтесь не упустить следующее – они того стоят!

Луки. Декоративные луки сейчас на пике моды! Высота стебля различных луков варьирует от 10 см до 1,5 м. Цветение разных видов растягивается почти на всё лето. Ну, как же без них? Понятно, что для каменистых садишков используются в основном низкорослые виды и сорта луков – **луки Моля, луки Островского.** Жемчужиной средней части миксбордера станут **луки Христофа или беловолосистый** со своими невероятно крупными соцветиями (15-20 см в диаметре). Очень красив лук **афлатунский** с розовыми шапками цветков. Несколько штук **лука гигантского** (высотой до 1,5 м), высаженные на заднем плане, покачиванием своих больших лиловых головок придадут лёгкость и ажурность цветнику.

Высаженный этой осенью **весенник** порадует вас ранней весной. Кстати, цветёт он одновременно с подснежником. Его жёлтые цветки хороши как на горке, так и под деревьями и кустами.



Лук декоративный

Посадив группой **хионодоксу Люцилли** в каменистом садике или в разреженной тени под деревьями, Вы можете не беспокоиться о ней долгое время, поскольку она совершенно не капризна и легко разрастается. Имеет сорта голубого, розового и белого цветов.

Высота растения 10-20 см.

Ну и конечно, как же без популярных **нарциссов и тюльпанов?** Ассортимент этих цветов очень велик и разнообразен. Нарциссы считаются достаточно простыми в выращивании луковичными растениями. Высаживаются на 2-3 недели раньше тюльпанов, мелкие можно разместить на рокарии, а крупные – в цветниках и под деревьями, поскольку нарциссы могут расти несколько лет на одном месте без пересадки.

Тюльпаны высаживают, когда среднесуточная температура воздуха будет +9°C. В нашей зоне это – начало октября. **Тюльпаны очень не любят** кислую почву и сырость. Для того чтобы не выкапывать их луковицы каждый год, желательно размещать эти цветы на некотором возвышении, чтобы избежать застоя воды. При выращивании тюльпанов в миксбордерах заранее продумайте, какие культуры смогут прикрыть их увядающие листья в следующем году.

Хотелось бы немного остановиться на **способах размещения луковичных.**

Воздержитесь, пожалуйста, от одиночных высадок. Растения одного вида, посаженные **группами,** не только ласкают взгляд, но и имеют оптимальные условия для своего развития. Они не стремят-

ся вытянуться вверх, получают одинаковое количество влаги и питательных веществ, оказывают взаимную поддержку во время сильных ветров, а в жару затеняют друг другу корни. Растения создают себе соответствующий микроклимат и требуют за собой значительно меньше ухода, поскольку приближены к естественным для себя природным условиям. Для наших «подшефных» это особенно важно, ведь в природе они растут группами.

Луковичные культуры смотрятся очень эффектно, если размещены у **края дорожек,** сделанных из свободно лежащих плиток или камней и не имеющих бордюра. Если это не помешает движению по дорожкам, можно кое-где у краёв, вынуть несколько плиток и на освободившееся место временно или надолго высадить невысокие луковичные растения. Если надоест, то плитки можно снова положить на место, но мне кажется, что с таким неназойливым «оазисом» на дорожке вам не скоро захочется расстаться.



Нарцисс

В низкорослые луковичные можно «вмонтировать» более высокие, а также **подсадить ранние двулетники:** маргаритки, виолу, незабудки. Прекрасно заполняет такие «окна» недооценённый нами **мускари,** который при своевременной посадке (сразу после цветения или в августе-сентябре) уже к осени покрывает землю красивыми розетками, а весной его голубое цветение можно сравнить разве что с цветом вечернего неба. Помимо вегетативного размножения мускари прекрасно размножается семенами, которые рассыпаются вблизи материнских луковичек, так что очень скоро всё пространство заполнится мышиным гиацинтом.



Другой возможный вариант использования луковичных культур в саду – это их **комбинация с многолетними растениями**. Очаровательно и романтично выглядит весенний сад в россыпи цветущих нарциссов и тюльпанов под деревьями! Использование луковичных растений **в миксбордере** расширяет сроки его декоративности, т.к. именно они раскрашивают его весной, когда основная масса многолетников только-только просыпается.

Однако совместная посадка луковичных растений с многолетниками часто связано с **некоторыми проблемами**. Первая проблема заключается в том, что после цветения многие луковичные выглядят не совсем эстетично некоторое время (до выкопки). Вторая связана с тем, что когда приходит время выкапывать луковичные растения, соседствующие с ними многолетники, вступают

в самую важную фазу вегетации, и их корневую систему не желательно затрагивать. Решение первой проблемы это – высаживание крупноцветковых луковичных в средней части цветника, чтобы к моменту увядания их могли задропировать поднявшиеся многолетники. Что касается второй проблемы, то вовсе не обязательно в миксбордер высаживать такие требовательные к выкопке растения, как гиацинт и некоторые виды тюльпанов, которые в условиях тёплого и влажного лета, оставаясь в земле, подвергаются различным грибковым заболеваниям. В связи с этим не стоит без особой нужды поливать места, где находятся луковичы после завершения периода вегетации. Однако есть достаточно простое решение этих проблем: **осенняя высадка требовательных к выкопке растений в контейнерах** необходимой глубины, которые полно-



стью закапывают в землю. В нужное время контейнер просто вынимается, не повреждая корни соседей. После извлечения из него луковиц, земля возвращается на место выемки. Обратите внимание на то, что часто приходится выкапывать после цветения и крокусы, чтобы уберечь их от грызунов и дать им «передышку».

Очень привлекательно смотрятся комбинации луковичных культур с декоративными травами в «степных» уголках сада. Здесь просматривается естественное природное сочетание двух экологически близких групп растений – злаков и многих видов луковичных, произрастающих совместно в степных регионах Земли.

Мелкие луковичные растения не слишком требовательны к месту обитания: был бы дренаж! Поэтому их можно высаживать на рокариях, цветочных стенках, размещая среди разрастающихся ковровых многолетников, цветение которых придёт на смену мелколуковичным. Крокусы, хионодоксы, луки, цикламены, птицемлечники, пушкинии, видовые нарциссы и тюльпаны с осени могут занять там своё место.

И теперь несколько слов **о лилиях**, которые высаживают также в начале осени. Поскольку луковицы лилий состоят из мясистых черепитчатых чешуек, и у них нет наружной защитной кожицы – их нельзя долго хранить, чтобы не пересыхали. При покупке обратите внимание на плотность чешуек лилий – они должны быть свежими, упругими и несморщенными. **Высаживайте сразу после приобретения**. Лилии, у которых корни образуются и на донце, и на стебле над луковицей, нужно высаживать на глубину 15-20 см, а те, которые укореняются только донцем, заглубляют на 10-15 см в зависимости от размера луковицы. Правило трёх диаметров сохраняется. Исключение – **лилия белоснежная** (*L. candidum*): высаживается в августе на глубину 3 см от верхушки луковицы, но на зиму основательно утепляется. Для выращивания лилий подходит **любая окультуренная почва** с нейтральной или слабокислой реакцией. Восточные гибриды на зиму обязательно укрываются, для остальных укрытие желательно, т.к. в бесснежные зимы можно ожидать любых «сюрпризов». Укрывать можно толстым слоем листьев, сверху лапником, а для восточных гибридов – плёнкой. На одном месте лилии растут 3-5 лет, затем их следует пересадить.

Удачи Вам! Красивого цветения ранней весной!

Ольга Филипповна Мельник

olga_melnik88@mail.ru,

дизайнер-практик, Клуб ОЗ, г. Киев

О пионерах, кромках, сидератах



В первую очередь хочу обратиться к желающим вступить в Клуб Органического Земледелия. Я уже несколько лет реализую продукцию Клуба – плоскорезы, литературу, сидераты и т.д. и попутно записываю желающих в члены Клуба ОЗ. И оказалось, что часть вступивших, через небольшой промежуток времени, разочаровались, к примеру, из-за скидки, изначально купившись на неё и не поинтересовавшись более подробно, чем занимается Клуб.

ПРИНЯТЬ ОСОЗНАННОЕ РЕШЕНИЕ

Дорогие вступающие, вы же – люди, вам присуще СОЗНАНИЕ! Вступайте в Клуб ОСОЗНАННО! Покупая продукцию Клуба, вы вносите свой посильный вклад в сбережение природы, жизни на Земле, подталкиваете клубное движение вперёд, чтобы оно жило, росло и развивалось!

И ещё одно наблюдение. Создается впечатление, что некоторые вступившие рассчитывали: а вдруг вступлю, и мне придут картошку прополют, или ещё что-то сделают, а может, тайну откроют или чудо-препарат посоветуют, который «сразу и навсегда»... Хватит «летать в облаках»! Спускайтесь! Хотя одно рекламное чудо вас избавило от проблем? «Халявы» не было и не будет. *Земля нуждается в адекватной отдаче от человека.* Она даёт нам съедобную пищу и требует съедобную для себя.

Клуб органического земледелия – прежде всего, носитель идеи, а не очередная

сказка о добром дядечке-волшебнике, который всё знает, всё может и завтра придёт к вам и наведёт «порядок» на вашем огороде. Только осознанное вступление в Клуб даёт удовлетворение. В Клубе всё настолько серьёзно, что до этого нашим и не нашим правительствам, аграрным университетам расти и расти. Ведь «на кону» стоит обеспечение полноценными продуктами человечества, с чем ОНИ справиться не могут или не хотят, и поэтому начали пугать людей в СМИ войнами за плодородную землю и чистые продукты питания. Вот такая дорожка в будущее вырисовывается – чем больше ядохимикатов в землю, тем ближе война за чистые продукты.

Но, к счастью, есть и другой путь, описанный великим украинцем – В.И. Вернадским в своей теории биосферы. К сведению для тех, кто ещё не представляет себе, о ком идёт речь, сообщу – это тот самый Вернадский, именем которого названа Академия Наук Украины, крупнейшая библиотека Украины, единственная украинская полярная станция в Антарктиде – заслуги перед мировой наукой признали, имя увековечили, и всё. А в аграрном секторе всё пропитано химией – и не подступись.

В русле теории биосферы, может, даже и не подозревая этого, развивали и развивают свои идеи З. Хольцер, М. Фукуока, Б. Моллисон и др., добиваясь невероятных практических успехов. И

это только доказывает правоту великого учёного – В.И. Вернадского.

В связи со всем выше сказанным, я призываю желающих вступить в Клуб ОЗ сначала получить информацию о том, чем он занимается, осознать, согласиться с ней или нет, а затем решить для себя – вступать или не вступать.

В Клубе информация разная, из разных источников, но об одном – о природосообразном земледелии, жизни, отношениях и т.д. Энергии мыслей из разных источников влияют на один объект – Клуб ОЗ. Осознали ли вы, дорогие одноклубники, что уже являетесь составляющими одного механизма – перманентной агрокультуры? И это пространство не на 6 соток, а намного больше, и пределов роста ему нет!

Поверьте, каждый может получить информацию в Клубе, «примерить» её на себя и получить результат, домыслить, добавить что-то своё и получить нечто неповторимое, обогатив уже накопленный опыт, и так двигаться вперёд, развивать идею, живить энергию мысли. Не нужно думать о том, что Хольцер достиг своих результатов, потому что он занимался этим с детства, а мы только начинаем, и поэтому нам разобраться во всём уже не суждено. Но для того он и пишет свои книги, проводит семинары, строит свои проекты по всему миру, чтобы отдать свои знания и опыт – берите, учитесь, пользуйтесь, обогащайтесь и идите вперёд!

СОРНЯКИ – РАСТЕНИЯ-ПИОНЕРЫ

Вот здесь и появился повод, после всех этих пионерских «вперёд, вперёд», снизить к «пионерской организации» наших с вами огородов. У многих авторов, да, наверное, практически у всех, мы встречаем слово «сорняки» – а ведь это слово стало для всех негативным, ругательным. Со школы ещё помню, как учительница называла неподстриженного ученика «бодяком». Заслужили ли эти растения, которые спасают и восстанавливают почву, чтобы их ругали и позорили? Многие авторы уже пишут о том, что сорняки полезны. И всё потому, что термин «сорняки» – это признак традиционного химического землепользования, в котором действительно считают эти растения душителями культурных растений. Поэтому предлагаю вычеркнуть из обихода и из терминологии ор-



ганического земледелия слово «сорняк» и заменить его более правильным, по его выполняемой роли и смыслу, словосочетанием, которое, кстати, как термин, тоже применяется уже давно – «растение-пионер». *И после этого, представьте себе, как преобразуется смысловая составляющая литературы о природосообразном земледелии – как будто из речи выбросили ругательство.* Она получит «изюминку» и неповторимость, будет в полной мере соответствовать понятию агроКУЛЬТУРА, проведёт чёткую границу между органическим земледелием и традиционным землепользованием, избавит от постоянной путаницы в отношениях с этими растениями, ярко изменит смысловую нагрузку!

Растения-пионеры (далее пионеры) играют определяющую роль в выборе методов органического земледелия. Так случилось и со мной, в то время, когда уже несколько лет не пахал, но сажал всё ещё монокультурными квадратами. Вот здесь и появился наш пионервожатый – пырей и заставил меня идти дальше – разбить огород на узкие косые грядки, посадить всё совместно, применить севооборот, и не простой, а двусный (севооборот в севообороте). Пришлось придумать сидератные грядки для выращивания собственной мульчи, создания микроклимата, привлечения и кормления полезных насекомых, оздоровления и повышения плодородия почвы. Появились многолетние грядки для многолетников и самосевных однолеток, для водоёмов и поселения мелких животных и насекомых, для снегозадержания, ограждения и т.д. (статьи «Меланжевый оазис» №5.2010, «Вот так и живём» №11.2010



в газете «К Земле с любовью!»). Все эти элементы слились в один организм, и наш пионер потерял свою «вожатость» во всём этом многообразии, стал неотъемлемой частью единого целого и стал приносить только пользу – ушёл из грядок на дорожки, где поддерживает чистоту, исполняя роль газона, являясь прекрасным кормом для дождевых червей, наращивает органику для мульчирования.

КРОМКИ-ГРАНИЦЫ

Когда-то соседка выразилась о моём огороде – «самі стежки». Но о дорожках, может быть, в следующий раз. Хочу обратить внимание на другой элемент такого огорода, связанный с дорожками, который все его элементы соединяет, даже склеивает; его можно назвать лимфатической системой огорода, как в организме человека – это границы или кромки. Чтобы понятно было, о чём речь – проведу такой тест. Ответьте, пожалуйста, на один вопрос. Где бы вы построили свой дом, если бы выбирать пришлось из двух мест – чистое поле или густой лес, причём находятся они рядом друг с другом?

Если в лесу строить хорошо, строитель материалов много, то огород посадить, чтобы прокормить себя, будет очень проблемно. И, наоборот, в поле можно огород разбить, но проблемно найти строительные материалы! Вот и получается, что единственно правильным ответом будет строительство дома на границе (кромке) леса и поля. Помните в сказках: «... на опушке леса стоит избушка...» или «... на берегу, у самого синего моря...» Точно так же ведут себя многие растения, животные, насекомые и микроорганизмы. Например, на опушках лесов встречается много видов кустарников, а на опушке соснового леса у нас растут грибы рыжики.



Вспомните, где живут лягушки, водоплавающие птицы, черепахи, стрекозы и т.д., а какая буйная растительность на берегах рек, озёр, прудов! Все они нашли себе комфортные местечки – квартиры со всеми удобствами! А теперь давайте вспомним, как растёт травка рядом с тропинкой. Если по той тропинке много ходят, она часто бывает твёрдой, голой, от жары растрескавшейся, а на её кромке обильно растёт мощный спорыш или подорожник, который, судя по названию, давно здесь обитает и не собирается никуда съезжать. Вот и получается, что кромки и границы – это хорошо и полезно. И чем больше их, и они длиннее и извилистей, тем лучше! А ещё эффективней кромки между контрастными элементами огорода. Например, между грядкой и водоёмом, между дорожкой, укрытой толстым слоем грубой соломы, и альпийской горкой, между садом и грядками огорода. Эти контрасты должны разделяться не только по качественным признакам: вода – почва – мульча – камни – воздух, но и объёмным (высотным) признакам: грядки с овощами – кустарники – деревья, а также признакам по назначению (выполняемой роли): дорожки – грядки овощные – сидератные грядки – многолетние грядки. Вот вам и «самі стежки», у которых минимум по две драгоценные кромки, которые являются самыми природными из природных элементов огорода, это «цемент», связывающий разные элементы огорода и обеспечивающий устойчивость и постоянность его агрокультуры!

Теперь, когда себе чётко представляешь структуру, целостность, назначение каждого элемента, «видишь», как движется энергия в этом едином сплетении

различных составляющих огорода, задаёшь себе вопрос: «Как во всё это лезть с селитрой или даже с биопрепаратами?» Ощущаешь их как протезы, но не протезы рук или ног, а протезы мысли – прямые, тупые и деревянные. Другое дело – сидераты.

Обилие возможностей влияния, использования сидератов огромно! Недавно З. Хольцер их широко применяет!

Может ли какой-нибудь плуг, минеральное удобрение и т.д. одновременно рыхлить и удобрять, лечить и притенять от жары, влиять на микроклимат и привлекать насекомых, кормить людей, животных и птиц, да ещё и после смерти быть архиполезным – обеспечивать и повышать плодородие почвы? И это ещё не все достоинства таких прекрасных помощников, как донник, фацелия, масличная редька, горчица, овёс, вика, рапс, гречиха и др. сидератов, возможности которых ярко проявились во всём своём многообразии лишь на сидератных грядках в условиях двусосного севооборота или чередования культур.

СИДЕРАТЫ НА ПРАКТИКЕ

Кроме вышесказанного, сидераты использую как живую мульчу с дружественными овощными культурами и одновременно как защиту от вредителей и болезней. Так, прекрасно себя зарекомендовали: гречиха с капустой, масличная редька с клубникой, рапс с томатами, и ещё предстоит проверить масличную редьку с луком от луковой мухи. Прекрасно себя показывают сидераты в защите от колорадского жука, посмертно, в виде преющей соломы. *И поэтому при работе с сидератами нужно применять комплексный подход, одновременно думать в нескольких направлениях.* Нужно учитывать, как будет конкретный сидерат влиять на микроклимат (высота, густота, извилистость посадки), привлечение полезных насекомых (цветение), маскировку от вредителей (расположение), рыхление и структурирование почвы (особенности роста корневой системы). Необходимо учитывать и его взаимодействие с другими растениями – «культурными» и «пионерами» (аллелопатия), сколько получится «видимой» (надземная часть растения) и «невидимой» (корневая часть растения) органики и т.д. в определённое время года!

Самым главным направлением использования сидератов считаю обеспечение постоянного повышения плодородия почвы. *Плодородие – это не свойство, а состояние почвы, которое должно постоянно поддерживаться, как можно более автономно, при постоянном снижении трудозатрат человека.* Кто не верит – выйдите на свой огород и посмотрите на богатейший чернозём, на котором, скажем мягко, с трудом что-то растёт. Это в десятки раз хуже, чем у Хольцера на камнях, где снег даже летом – не редкость, это подтвердят те, кто к нему ездил. Все остальные направления не второстепенны и являются дополнительными источниками плодородия, укрепляют его устойчивость и постоянность. Например, микроклимат, обеспеченный сидератами, даёт уменьшение испарения влаги с поверхности почвы, а также улетучивания той же влаги и углекислого газа из зоны около растений, что обеспечивает бесперебойное дыхание, фотосинтез, а значит, и рост растений. Привлечённые сидератами, различные насекомые структурируют почву, дают биомассу и т.д.

В обычном органическом огороде места для таких ценных, универсальных помощников мало. Там они не могут себя проявить всесторонне. Люди им отводят второстепенную роль – сеют до или после основных «культурных» растений, тем самым обрекая себя на постоянную необходимость использовать биопрепараты.

Другое дело – использование сидератных грядок в купе с двусосным севооборотом, которое даёт параллельное выращивание сидератов с овощами. В таком случае сидераты, только одним своим присутствием, создают ряд устойчивых эффектов – кулисы (микроклимат), нектар (привлечение, кормление полезных насекомых), запахи (ароматные зонты и барьеры против вредителей или, наоборот, ловушки для них), резкое увеличение количества органики, а значит, и мульчи, а это залог повышения плодородия почвы.

Использование сидератных грядок никак не исключает повсеместный сев сидератов осенью и весной, а только дополняет их и ставит сидераты по значению на один уровень с основными, «культурными» растениями. Отсюда вывод – выращивать овощи без сидератов дорого, трудозатратно и нерационально.

Переход к полноценному использованию сидератов я советую осуществлять поэтапно. Начинать нужно с осеннего послеуборочного сева яровых сидератов. Сразу после уборки любой культуры, даже летней (например, лук, чеснок) за-



севаем любой яровой сидерат, и так, до зимы, постепенно, вы засеете всю площадь огорода. В таком случае, вы замените плуг сидератами, которые до весны оздоровят, взрыхлят и удобрят почву. За это время вы сможете создать начальное представление о том, с чем имеете дело, сможете определить, какие сидераты для вас предпочтительнее. После этого добавляете весенний сев сидератов, при котором важно учитывать их аллелопатические свойства. При весеннем севе сидератов я делаю акцент на бобовые – люпин и горох, а также крестоцветные – горчицу и масличную редьку, которые отвлекают на себя капустную блошку. И в завершение, пробуйте переходить на параллельный сев сидератов с основными культурами, о чём я упоминал выше.

В завершение, хотелось бы пожелать всем быть более наблюдательными, уверенными в своих силах, не бояться экспериментировать и стремиться использовать то, что вам даёт природа бесплатно, во благо людей и для себя, не нанося ей ущерба! Удачи!

Виктор Малетин,
Активный член Клуба ОЗ,
г. Новопсков, Луганская обл



Земля

В 2011 году в нашей газете было опубликовано это призыв-обращение ко всем гражданам Украины. Тогда нам, гражданам Украины, удалось поддержать продление моратория на продажу украинской земли. Мораторий продлён до 1 января 2016 года. Предлагаем вам прочитать обращение, и самим почувствовать, актуально ли оно сейчас? Подумать, как нам выстоять и остаться хозяевами своей земли. Что для этого каждый может сделать?

В интересное, уникальное время живём, уважаемые украинцы! Начало нового тысячелетия, Новой Эпохи. Земля-Матушка наша, все силы Природы и Вселенной всё чаще и громче напоминают нам об этом.

Это с одной стороны. А с другой – в государстве нашем, в благословенной Украине, всё более бурно идут процессы по реализации проекта по продаже земли. Определённым силам очень не терпится нажать на самых плодородных в мире украинских чернозёмах. Но мало кто подаёт голос против этого кощунства.

Похоже на то, как, например, в дом забрались воры, вытаскивают всё «до нитки», а хозяйева слышат и видят всё, и... молчат, делают вид, что «всё нормально». Более того! Некоторые даже оправдывают ситуацию: наконец наша земля найдёт своего хозяина, а тот уж «наведёт порядок» на ней.

Нетрудно предположить, кем же он окажется, этот хозяин-землевл-

делец. Уж конечно не простой крестьянин и не фермер, которые сейчас еле сводят концы с концами. В основном это будет крупный лати-фундист, миллионер. И даже если он не зарубежный делец, а украи-

Своя земля и в горсти мила народная мудрость

нец, то неужели кто-то думает, что он наведёт порядок – приласкает землю, увеличит её плодородие, сохранил для потомков?

Сотни поколений наших предков смотрят на нас с небес с тревогой и надеждой: неужели мы, их правнучки, просто так отдадим свою Мать, свою Землю, за которую они кровь проливали и жизни не жалели?

Зло всегда рядится в одежды добра, и часто нелегко распознать, «кто есть кто». Да и действительно, разве не весомые аргументы у «сторонников рынка земли»? Например:

• Ничья земля – это ребёнок-сирота, брошенный на произвол судьбы: «Посмотрите вон, сколько земли

сейчас пустует, зарастает бурьяном».

• И «кто из крестьян, фермеров в состоянии сейчас купить землю и обрабатывать её? Так пусть хоть заморские «варяги» наведут порядок»...

Да и действительно, настоящих тружеников-земледельцев уже почти не осталось, село вымирает с катастрофической скоростью, молодёжь вся «ринулась» в города. Работать на земле некому, а государственная казна пуста. А тут и «выход»: продадим землю – и дырки позатыкаем, и хозяин будет. Ну а самим – сумку за плечи и по миру?

А действительно, где же выход? Село действительно пустеет, молодёжь туда не загонишь, старики не в силах, труд на земле тяжёл и невыгоден, и самые плодородные в мире чернозёмы в значительной мере уже отравлены химикатами и истощены глубокой вспашкой...

СЕЛО. Вы только вслушайтесь в истоки звучания этого ЯВЛЕНИЯ! СЕ – «это»; ЛО – «лоно, источник, начало жизни». Наши предки, создавая главный инструмент мироздания – язык – точно моделировали суть явления, которому давали название.

Почему все «тёмные» так яростно ненавидят село, крестьян, прилепляя им презрительные клички, почему всё делается для того, чтобы затянуть молодёжь в города? Да потому, что только в селе, на СВОЕЙ земле человек является Человеком – он самодостаточен и независим от Системы, по-настоящему мудр, трудолюбив, добр. Только в селе могут рождаться и расти по-настоящему здоровые дети. Только в селе люди могут питаться здоровой пищей.

Как же нам возродить село, как вдохнуть в него жизнь, дать возможность расцвести? Опять загонять людей в село указами, программами или агитацией? Было уже всё это, знаем последствия. И безвыходных ситуаций не существует. Стоит только присмотреться-прислушаться к жизни – она всегда подскажет. И ситуация сейчас да-

леко не безвыходная. Посмотрите, сколько фермеров сегодня работают, несмотря на драконовские условия, создаваемые властями, и часто весьма успешно!

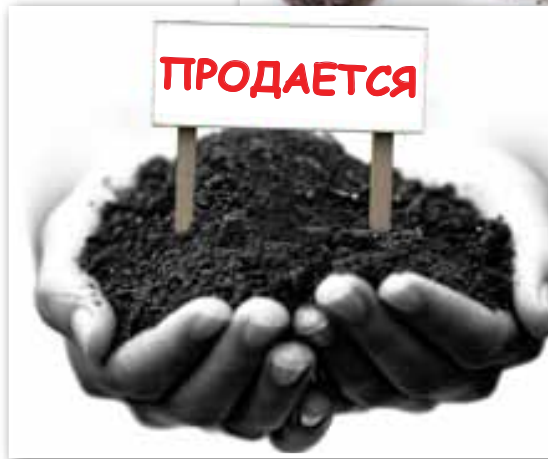
В 2003 году был принят Закон «О личном крестьянском хозяйстве», согласно которому каждый гражданин Украины имеет право принять в пожизненную собственность до 2 гектаров земли для создания личного крестьянского хозяйства. И многие люди уже взяли землю, строят СВОИ Родовые Поместья, наводят порядок на своей земле. И многие из них – горожане!

Но, с одной стороны, с какими трудами земля даётся, сколько бюрократических препон на их пути! А с другой, вы же посмотрите: люди стали создавать поселения нового типа, возрождать заброшенные деревни, возрождать лучшие народные традиции. Но власть этого просто не видит... Чудо-чудное: казалось бы, если эта власть действительно народная, если «всё для людей», то что же вам ещё надо – пришли люди на землю – помогайте им, и дело возрождения села и земли пойдёт!

На наш взгляд, это и есть ПУТЬ: и к возрождению села, и к возрождению истинного хозяина на земле, и к спасению Украины. Потому что новое село должно быть селом Мастеров, где каждый крестьянин – творец в какой-либо области, в хозяйствовании на земле, возрождении её плодородия. Жизнь в таком селе должна быть не тяжёлым каторжным трудом «ради хлеба насущного», а приятной, творческой работой по созданию красоты, выращиванию целебных продуктов, воспитанию здоровых, сильных духом и телом детей... В такое село потянется молодёжь. А тогда и город начнёт жить другой жизнью. Только сейчас нужно дать этим новым росткам выжить, окрепнуть, расцвести. Поэтому самое главное – не допустить продажи земли нашей, нашей Украины. Согласно нашей (лучшей в мире!) Конституции, ЗЕМЛЯ ПРИНАДЛЕЖИТ НАРОДУ. Никто, кроме народа, не имеет пра-

ва землёй распорядиться.

Сейчас мир стоит на пороге продовольственного кризиса. Пройдёт немного времени, и деньги превратятся в обычные бумажки, а самой большой ценностью станут продукты пи-



тания, чистая вода. И те, кто хочет сейчас продавать нашу землю, лишают нас и наших потомков права на жизнь. Это, пока не поздно, нужно осознать каждому украинцу.

И что земля пока не пашется – может, и к лучшему. Пусть отдохнёт, дожждётся своего Хозяина, оздоровится от химикалий и «плужного издевательства». Настанет время, и придёт на землю Человек, и расцветёт земля, возродится. И станет Украина наша дорогая лучшим цветком в венке Земли!

Но главный вопрос – КТО? Кто изменит ситуацию к лучшему, кто спасёт нашу Землю и нашу Украину? К кому мы обращаемся?

– К государственной власти. Задумайтесь, уважаемые, что главное в жизни – власть и деньги, или люди и земля? Будет земля и люди на ней, будет и жизнь. Власть только тогда бывает успешна, когда её подчинённые счастливы. Сегодня уже точно известно, что наша планета Земля – это живое существо. И

если не повернёмся к ней душой, не оценим её, как Мать, то уничтожим себя в своей потребительской гонке. Задумайтесь поэтому: нужны тогда будут вам ваши миллиарды и власть?

– К чиновникам государственных служб, от которых в той или иной степени зависит решение земельных вопросов. В народе принято ругать власть. Но не забывайте: каждый чиновник – прежде всего ЧЕЛОВЕК, и на любой должности может действовать, как ЧЕЛОВЕК. Потому что у каждого из вас, уважаемые служащие, есть дети, внуки, родные и близкие люди. У каждого из вас есть Украина.

– К политикам-патриотам. У вас есть влияние на массы. Поднимайте людей. Пора!

– К крестьянам, фермерам. Не молчите, поднимайте свой голос! Кроме вас самих, никто вас не защитит.

– К поселенцам новых поселений. Вы сегодня – пионеры всеземных процессов по спасению Земли. Почувствуйте свою ответственность, творите и действуйте!

Мы обращаемся к каждому гражданину Украины: от ТЕБЯ зависит судьба Земли и Украины. Почувствуй это – и ДЕЙСТВУЙ!

Граждане Украины
(газета "к Земле с любовью!",
май 2011 г.)

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

КИЕВ:	
Дарница (ж/д) (044) 353-00-43	Жашков (097) 917-83-46
Пл.Победы..... (044) 484-54-80	Ирпень (067) 549-54-16
Осокорки (044) 229-87-22	Канев (096) 441-04-53
Черниговская.. (099) 249-05-73	Константиновка..(050) 904-66-12
Минская..... (099) 249-05-35	Красный Лиман . (066) 979-94-90
Севастопольская (099) 249-05-52	Красный Луч .. (050) 611-72-70
Лукьяновская . (044) 221-70-92	Литин (097) 361-37-97
Голосеевская... (044) 228-38-15	Лубны..... (066) 269-62-71
Святошино (044) 332-21-60	Луганск..... (095) 455-19-81
Васильковская (044) 362-32-09	Львов (032) 243-02-00
Академгородок .. (044) 221-20-75	Макеевка (050) 760-17-71
Славутич (044) 383-84-94	Мариуполь (097) 577-65-34
Троещина..... (044) 229-20-94	Нежин (096) 081-46-61
Маяковского ... (044) 222-81-91	Одесса (048) 702-33-89
Русановка..... (044) 221-70-93	Полтава..... (097) 915-54-68
Борщаговка..... (044) 228-01-25	Орджоникидзе (096) 973-62-48
Пл.Шевченко .. (067) 914-54-71	Прилуки..... (099) 421-79-99
	Ровно (096) 221-59-65
	Свердловск..... (099) 742-20-00
РЕГИОНЫ:	
Артёмовск (066) 233-04-38	Симферополь.. (063) 752-54-38
Белая Церковь . (04563) 324-51	Славянск..... (095) 252-67-77
Бердичев..... (067) 410-01-23	Ставище..... (097) 917-83-46
Бородянка (067) 924-84-59	Сумы (066) 686-48-74
Боярка (067) 378-07-49	Тетиев (067) 392-62-38
Винница..... (097) 953-32-71	Умань (098) 649-98-60
Вьшгород..... (098) 855-93-33	Фастов (098) 764-51-98
Днепродзержинск (095) 397-13-52	Хмельницкий . (097) 870-34-76
Днепропетровск	Черкассы (067) 369-73-02
(Комунарская) (067) 639-77-30	Чоповичи..... (096) 327-42-27
	Ясиноватая..... (050) 837-31-40



Координаты распространителей
газеты «к Земле с любовью!»

Прости Земля

*Смотри, вот опять в небесах плывёт чёрный дым над тайгой.
День и ночь под рёв машин землю так свою крушим,
Словно мы на планете чужой.
Скалу поднял взрыв на дыбы, ушла вдруг вода из ручья.
Мать-Земля, за часом час, на руках качая нас,
Разве знать ты могла, где беда твоя.*

Припев:

*Прости, Земля! Мы ведь ещё растем.
Своих детей прости за всё, за всё.
Поверь, Земля, люди найдут пути
Спаси тебя, себя спаси.*

*Ищи хоть две тысячи лет, лети к самой дальней звезде,
И в немыслимой дали, мы другой такой Земли
Не найдём никогда и нигде.
Земля то в траве, то в снегу Земля, где в пол-неба заря,
Каждый день и час любой Мы в долгу перед тобой,
Неразумных детей ты прости, Земля*

Припев 3 раза

Земляне

Приглашаем в Клуб Органического Земледелия!

Клуб Органического Земледелия объединяет людей мыслью о нашей планете Земля, на которой живёт каждый из нас, и помочь которой в силах каждого человека.

Сознательно отказываясь от ядохимикатов, перекопки земли, внесения минеральных удобрений, члены Клуба прибавляют сил и себе, и всей нашей планете. Применяя природный подход в своей деятельности, живя по совести и думая своей головой, каждый человек делает свою жизнь счастливее, а нашу планету – прекраснее.

Для садоводов и огородников Клуб предлагает консультации и продукцию, книги и видеофильмы. Также Клуб проводит семинары и встречи, в которых члены клуба могут участвовать по своему желанию.

Чтобы стать членом Клуба Органического Земледелия, Вам нужно обратиться в Клуб

в вашем городе, заполнить анкету и оплатить единовременный взнос. В подарок Вы получите свежий номер газеты «к Земле с любовью!» и книгу об органическом земледелии. У членов Клуба нет прописанных на бумаге обязанностей, но Вы можете почувствовать образ Клуба Органического Земледелия и участвовать в клубной жизни по своей доброй воле, руководствуясь своим сердцем и разумом.

Присоединяйтесь!



Ежемесячная газета «к Земле с любовью!» № 8 (97) август 2015. Свидетельство о регистрации: КВ №19782-9582ПР от 04.03.2013. Учредитель: Клуб Органического Земледелия. Издатель: Издательство «К Земле с любовью». Почт. адрес: 02140, г. Киев, ул.Гмыри д.3, кв.141, Издательство "К Земле с любовью", тел./факс: (044) 331-27-55, e-mail: info@cluboz.net. Редактор: Роман Зайцев. Отпечатано: ФОП Ключук С.М. Подписные индексы: 37007 (укр.) и 99599 (рус.). Общий тираж: 12000 экз. Использование материалов газеты допускается со ссылкой на первоисточник.



клуб
органического
земледелия