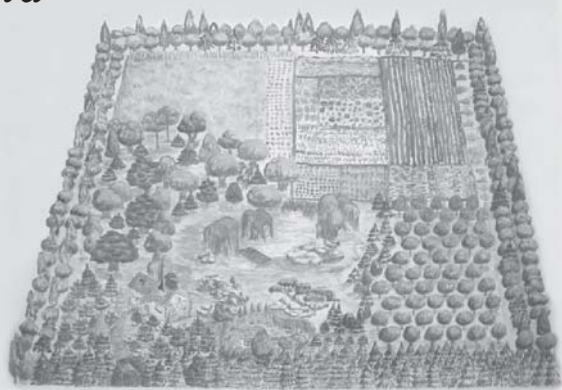


Родовое поместье

Газета выходит каждый четный месяц. www.gazeta.rodpomestye.info
Подписной индекс: в Украине и Беларуси 99293, в России 22037



Пространство Родины, ты, детям подари

Читайте в номере:



Подзимний полив: за и против ...7

Советы, поливать — не поливать, даю только местным жителям и только в последний момент перед зимой, ориентируясь по своему саду и на общероссийские прогнозы погоды. А жителей других регионов прошу учесть все нюансы, описанные выше и включить свой здравый смысл.

Земледельческие технологии древних обитателей Америки ...3

Судя по всему, высокоцивилизованные обитатели Тиауанако не отступили без борьбы. Существуют доказательства того, что по всему Альтиплано с большой изобретательностью и усердием проводились высокотехнологичные сельскохозяйственные эксперименты, направленные на то, чтобы каким-то образом компенсировать ухудшение климата.

Грецкий орех ...6

Свои семена. Как правильно самостоятельно выращивать и собирать семена овощей и огородных трав ...8

У огородника есть замечательные возможности селекции. Всё растёт на глазах; отбирай лучшие растения и собирай с них семена. При отборе лучшего растения нужно оценивать его силу, урожай, устойчивость к болезням и вредителям, отсутствие внешних дефектов, терпимость к плохим погодным условиям, в частности способность противостоять засухе.

Растения, которые мы выбираем ...10

Дупла для птичек ...14

В природе всё предусмотрено, и баланс животных и растений естественный. Так бы всё и было, если бы только человек не использовал природу себе в угоду для наживы... Вот смотри: видишь, какие деревья по толщине разные? Есть молодые тонкие деревца, а есть и старые, толстые деревья. В них со временем образуются дупла, в которых селятся мелкие зверьки и птички.

Новая сказка о трёх поросятах ...15

Лисья нора. Единомышленники делятся опытом ...16

Где-то в России есть наши единомышленники, они где-то севернее нас, не знаю толком где — мне Диана (барда) дала их электронный адрес. Они создают поселение и осваивают строительство лисьих нор. В их поселении много людей уже построили лисьи норы, т.е. опыт строительства подобных жилищ у них уже очень богатый.



Цель дня — зарядиться энергией для дальнейшего творчества и труда. Для детей такой день — праздник. Ждут. Хотят каждый день, но поместью тоже надо время уделять. Да и хорошего — понемножечку.

«Родная газета» издаётся в газете «Родовое поместье» с 2013 г.

Здравия светлым мыслям вашим, уважаемые читатели.

Газеты «Быть добру» и «Родовое поместье» с января 2013 г. будут выходить ежемесячно (размером 24 страницы каждая).

«Родная газета» будет издаваться временно в газете «Родовое поместье».

Вторая половина содержания печатного вида газеты «Родовое

поместье» будет содержать тематику «Родной газеты».

Рады были услышать ваше мнение по выходу (содержанию) газеты «Родовое поместье».

Своё мнение или другие предложения по газетам пишите на эл. почту: gazeta@bytdobru.info (указав в теме письма «в газету») или на почтовый адрес: Вячеслав Богданов, а/я

№ 492-В, Киев-1, 01001, Украина. Или звоните по тел. 050-342-30-32 (Вячеслав).

А на Земле быть добру!

С уважением, редакция газет «Быть добру», «Родная газета» и «Родовое поместье».

03.11.2012 г.

Шамбала в поместье родовом

Здравствуйтесь. Мне кажется, что настал момент, когда не плохо было бы иметь в газетах, освещающих движение по созданию родовых поместий в Украине, Беларуси, России, постоянную рубрику по поиску единомышленников. Эта рубрика актуальна, как мне кажется сейчас, подтверждением тому служат статьи в газете «Родовая Земля», за прошлый год. «Ищи единомышленников среди единомышленников» – Галина Батурина, номер 7, 2011 г., «Говорим пока на разных языках» – Михаил Поляков, номер 9, 2011 г.

Люди в поселениях очень разные, каждый имеет своё понимание о райской жизни, свои духовные наработки, свою осознанность, свою правду, но как хочется, чтобы в коллективе «единомышленников», отстаивание этой «правды» не заставляло каждый раз Анастасию ложиться на зелёную травку, на которой впоследствии долго остаются белые круги, из которых она выползает чуть живая. Как хочется действительно найти единомышленников и с ними в дальнейшем творить Любви пространство.

В коллективах поселений, по моему мнению, не должно быть значительных отличий в образе жизни людей. Много лет назад у Владимира Николаевича Мегре произошёл спор, с ещё маленьким сыном Володей, по поводу нашей действительности и не знание им многих жизненных нюансов в вопросе поиска и выбора девочки-вселенной. После чего сын Володя, зная силу мысли человека-творца сказал: «Папа, я не хочу, чтобы твоя мысль с моей боролась, я буду искать новое решенье».

Сегодня в поселениях сторонний наблюдатель видит только вершины айсбергов-взаимоотношений на праздниках различных. На самом деле идёт настоящая война образов, пагуб-

но влияющая на людей и планету в целом. У противоборствующих сторон нарабатывается ментально негатив. В любой борьбе и противостоянии людском, всегда в конечном счёте есть неудовлетворение сторон, выраженное в негативных мыслеформах, которые по замыслу Творца уходят в глубь матушки-Земли и если сил у живой планеты не хватает, компенсировать людской негативный эгрегор, то происходят разрушительные земные катастрофы, в виде извержения казалось бы давно потухших на Земле вулканов, тектонической сдвижки плит материков и прочих аномальных проявлений.

Рубрика по поиску единомышленников могла бы уменьшить негатив людской в создаваемых новых поселениях.

Мне бы хотелось открыть эту рубрику своим объявлением «Шамбала в поместье родовом». Конечно, можно и без рубрики публиковать объявления по поиску единомышленников.

Единичные публикации объявлений в газете не смогут значительно ускорить поиск людей близких по духу и образу жизни. Объявления необходимо будет многократно повторять. Мне бы хотелось своё объявление опубликовать хотя бы 9 раз, тогда за время этих публикаций, возможно будет найти по духу близких тебе людей. И только после этого заниматься поиском земли для поселения. Сегодняшние поселения уже имеют сложившиеся уставы, в которые вписаться трудно. Спешить на землю, сразу после прочтения «зелёных книжек» не надо, дров можно много наломать и чувствовать значительное моральное неудовлетворение, даже в Любви пространстве поместья родового находясь. Рубрику, в которой объявления одни и те же будут часто повторяться и полосу издания изрядно занимать,

возможно сделать платной. Я бы с радостью великой оплатил объявление своё в 9 публикациях, в разных газетах, издаваемых Вами. Деньги (сумму 9 публикаций в 3-х газетах можно будет с Вами оговорить отдельно) могу перечислить, как благотворительность.

В объявлении своём я стараюсь строить светлый образ жизни в поселении по духу близких мне людей.

Информация по поиску единомышленников в газете «Быть добру», «Родная газета», «Родовое поместье».

Шамбала в поместье родовом

- *Что хочешь каждому Анастасия, ты сказать?*

- *Что «Шамбалу» всем вместе можно воссоздать.*

- *Да, что за «Шамбала», ты говори яснее?*

- *Веками ищут на земле искатели святое место. Считают, что зовётся «Шамбалой» оно, что с мудростью вселенской в том месте связь с любым случится, но «Шамбалу» никто найти не смог, хоть стран заморских искатели объехали немало. И не найдут, коль будут так искать, ведь «Шамбала» у каждого внутри и внешне проявление её людьми воссоздаётся.*

Счастливым быть, радостно жить в Любви пространстве поместья родового своего, в котором образ жизни рода имеет максимальное стремление к первоистокам вот моя сегодняшняя, главная мечта.

Дочь мечту мою душой своею принимает, супруга мечте в материальном помогает воплотиться. В таком поместье родовом животные, подаренные Богом человеку, служат для радости душевной. От доброй козочки, красавицы бурёнки можно испить парного молока, от курочек пеструшек яички в пишу с благодарностью принять, трудолюбивой лошадей своей гордится можно

будет повсеместно.

Дорога к селению естественное, грунтовое покрытие имеет, а в самом селении дороги и тропинки все покрыты божественным ковром из изумрудных трав и злаков из мятлика, спорыша, райграса.

Ребёнок босыми ножками с радостью, весело смеясь по изумрудному ковру бежит, проходит степенно взрослый человек ногами босыми травку приминая, чувствуя энергию любви травинки каждой, при этом связь души своей с душой живой планеты ощущая.

Живительную воду мы пьём из родника или дубового колодца, вырытого среди осинки девяти, посаженных своей рукою.

Всё освещение в селение у нас от лучика божественного Солнца. Вставать стремимся мы с первым лучиком рассветным, ложимся спать, когда солнышко зайдёт.

В зимнюю стужу, мы обогреваемся от печки дрова берёзки, дуба, благоухающей ольхи сжигая. Но может так в селение у нас случится, что кто-то

поздней осенью, энергии достаточно в теле абсолютной накопив, уйдёт на зиму долгую в анабиоз. И заготовка дров и зимние еды припасы ему просто будут не нужны. Весною ж ранней, из вселенной необъятной возвратясь, в поместье родовом своём душа в теле родном проснётся для новых радостных, земных, совместных с Богом Сотворений.

В селении нашем воздух для дыхания целебен, чист, насыщен он эфирами и фитонцидами величественного кедра, дуба, пихты, берёзки, ели. Весною в воздухе, в количестве огромном пыльца витает от лещины, ивы, кедра, она мысли скорость многократно ускоряет и плоть питает. И принцип, питаться надо как дышать, мы легко в жизни нашей воплощаем.

Вселенской тёмной мысли негативное, земное, технократическое воплощение, производящее вредные вибрации, шум, излучения, выхлопные газы, остаётся за границей ведрусского нашего селения.

В нашем селении ведрусском люди добрые живут, радостные, счастливые,

Любовь творящие, щедрые, терпимые, своими желаниями и мыслями Землю берегущие.

Вселенскую энергию Любви мы своим образом жизни в земное пространство привлекаем.

Энергия любви с восторгом к нам в селение приходит и остаётся навечно с нами в божественных поместьях родовых, ведрусских.

Кому близки по духу мои мысли и жизни образ, то я буду очень рад нашему духовному единству, по сотворению селения ведрусского, прекрасного, земного.

Объединившись в селении таком, мы перенесём себя, детей своих и внуков через отрезок времени тёмных сил!!!

Добра и света, всем читающим строку сего повествования, я желаю.

С уважением к мыслям светлым вашим Александр Иванов.

Россия, г. Белгород 2012 г.
Контактный телефон: 8(4722) 540808.

Земледельческие технологии древних обитателей Америки

По книге Грэма Хэнкока «Следы богов. В поисках истоков древних цивилизаций» (Москва, Издательство «Вече», 1998)

Цивилизация Тиауанако

Один из первых испанских путешественников, посетивший развалины города Тиауанако на территории нынешней Боливии вскоре после завоевания, так описывал свои впечатления:

«Расскажем теперь о громадных, почти невероятных сооружениях Тиауанако. Там есть искусственный холм большой высоты, который покоится на каменном основании, препятствующем оползанию грунта. Там есть гигантские фигуры, высеченные из камня... они сильно пострадали от ветра, что говорит об их почтенном возрасте. Там есть стены, сложенные из камней столь огромных, что трудно даже вообразить, какая человеческая сила могла поставить их на место... Как и какими инструментами и приспособлениями можно было выполнить работу такого масштаба - вопрос, на который у нас нет ответа...».

Ответ на этот вопрос нет и сегодня, более того - некоторые из построек Тиауанако вряд ли могли быть выполнены с помощью современной техники. Но кое-что об этом таинственном

городе науке стало известно. Он был построен белыми боролатыми людьми (их изображения имеются на барельефах Тиауанако). Местные легенды называют их «людьми Виракочи» и утверждают, что построен город был задолго до прихода в эти места инков. Построен чудесным образом за одну ночь, причём огромные каменные блоки, некоторые весом более 400 тонн, переносились по воздуху при помощи трупного звука.

Катастрофа

Тиауанако был морским портом, а сейчас находится на высоте 3750 метров над уровнем моря. Катастрофа постигла его около 12 тыс. лет назад (это установлено как по астрономической ориентации сооружений, так и по изображениям на барельефах животных, вымерших примерно в это время). Причиной этой катастрофы явились сейсмические сдвиги, которые заставили озеро Титикака (бывшее первоначально морским заливом) выйти из берегов и окружить Тиауанако. Затем озеро отступило, безжалостно отделяя великий город от воды, которая играла такую большую роль в его экономической жизни. Климат в районе Тиауанако стал более холодным и менее благоприятным для выращивания сель-



скохозяйственных культур, так что в настоящее время здесь полностью не вызревают ни кукуруза, ни даже картофель. В конце концов это привело к массовой эмиграции населения из Анд в места, где не нужно было так энергично бороться за существование.

Борьба за выживание

Судя по всему, высокоцивилизованные обитатели Тиауанако не отступили без борьбы. Существуют доказательства того, что по всему Альтиплано с большой изобретательностью и усердием проводились высокотехнологичные сельскохозяйственные эксперименты, направленные на то, чтобы каким-то образом компенсировать ухудшение климата. Так, например, недавние исследования показали, что в этом регионе в далёкой древ-

ности кто-то проводил поразительно сложные анализы химического состава многих ядовитых высокогорных растений и их клубней. Причём эти анализы сочетались с разработкой технологии детоксикации потенциально съедобных овощей, чтобы сделать их безвредными. До настоящего времени «удовлетворительного объяснения того, каким путём шли разработчики этой технологии, нет», - признаётся доцент антропологии Вашингтонского университета Дэвид Броумэн.

Детоксикация растений

Дэвид Броумэн пишет также: *«Одомашнивание растений на Альтиплано требовало одновременно-го развития техники детоксикации. Большинство растений, постоянно использовавшихся в древнем Тиауанако, в непереработанном состоянии содержит значительное количество токсинов. Например, сорта картофеля, которые наиболее морозоустойчивы и лучше всего растут на больших высотах, имеют наивысшее содержание гликоалкалоида соланина. Кроме того, они содержат ингибитор, блокирующий действие целого ряда пищеварительных ферментов, необходимых для расщепления протеинов, что особенно неудачно на больших высотах, где парциальное давление кислорода и без того ухудшает химию расщепления протеинов...».*

Техника детоксикации, разработанная в Тиауанако с целью сделать эти сорта картофеля съедобными, одновременно повышает сохранность продукта. Фактически каждое из этих качеств является побочным продуктом другого. *«Крестьяне Альтиплано, - объясняет Броумэн, - в течение тысяч лет производили сушёный картофель, или «чуно», при помощи последовательного замораживания, выщелачивания и сушки на солнце. Первоначальное объяснение перехода к такому процессу сводилось к тому, что в результате его получается пищевой продукт длительного хранения (шесть лет и более). Но теперь мы можем разглядеть там и иную логику. Выщелачивание и сушка на солнце необходимы для того, чтобы удалить основную часть соланина и избыток нитратов, а последующее приготовление пищи из этих продуктов разрушает ингибиторы пищевых ферментов. Таким образом, сушка с замораживанием определяется не только желанием иметь надёжный запас пищи; важно ещё, что эта технология позволяет использовать этот картофель в пищу без риска [1]».*

В других растениях, давно культивируемых в районе Тиауанако, также высока концентрация токсинов, что требует различных способов детоксикации, чтобы сделать возможным употребление их в пищу человеком. «Ока» содержит значительное количество аксалатов; в хиноа и канихуа высокое содержание синильной кислоты и соланина; амарант накапливает нитраты и содержит много аксалатов; тарви содержит ядовитый алкалоид лупинин; бобы содержат различное количество цитогенетического гликозида фазеолунатина и т.д. В некоторых случаях детоксикация одновременно приводит к повышению сохранности конечного продукта, чем умножается положительный эффект технологии. Удовлетворительного объяснения тому, как разрабатывался этот процесс детоксикации, пока не существует.[2]

Технология поднятых полей

Подобным образом, в тот же самый период некто, ещё не установленный наукой, далеко продвинулся в создании поднятых полей на недавно обнажившихся от ушедшей воды озера землях; результатом этого явились характерные чередующиеся полосы поднятия и опущения почвы. Только в 60-х годах нашего столетия удалось понять назначение этих поднятых полос-платформ и мелких каналов. Видимые сегодня эти «вару-ваару», как называют их местные индейцы, оказались частью агротехнического комплекса, созданного в доисторические времена, но «превзошедшего современные системы землепользования».

Сердцем системы являлись земляные платформы примерно в метр высотой, 10-100 метров длиной и 3-10 метров шириной. Эти гряды разделены каналами такого же размера и образваны выбранной оттуда почвой. Платформы периодически удобрялись илом и богатыми азотом водорослями, которые вычерпывали со дна каналов во времена сухого сезона. Даже теперь... отложения из старых каналов намного богаче питательными веществами, чем почва окружающей равнины.

Но система платформ и каналов - это не просто способ повышения плодородия почвы. Она создаёт микроклимат, благодаря которому на высокогорье удлиняется период роста растений и повышается устойчивость сельскохозяйственных культур к неблагоприятным условиям.

Например, во время частых засух каналы служат источником влаги, а поднятые платформы спасают при столь же частых наводнениях. К тому же вода в каналах играет роль теплового аккумулятора, поглощающего днём солнечное тепло и отдающего его холодными ночами, что создаёт вокруг растений одеяло из относительно тёплого воздуха.

В последние годы некоторые из этих полей были культивированы совместными усилиями археологов и агрономов. Оказалось, что на этих экспериментальных участках картофель даёт втрое больший урожай, чем на наиболее продуктивных современных полях. Однажды во время необычно сильного заморозка холод «почти не причинил вреда растениям на экспериментальных участках». На следующий год урожай на поднятых полосах не пострадал от жгучей засухи, «затем - от наводнения, когда затопило соседние фермерские поля». Эта простая, но эффективная агротехническая система, изобретённая культурой такой древней, что никто даже не знает её названия, оказалась настолько успешной, что вызвала широкий интерес у правительства Боливии и у международных агентств по развитию и испытывается сейчас в других регионах мира.

Никто ещё не исследовал вопросы взаимодействия видов на этих полях, микроорганизмы, иммунные свойства растений вследствие питания и необычного соседства.

Древности Тиауанако и будущее родовых поселений

Чтобы по достоинству оценить изобретательность древних земледельцев, представьте, если бы сейчас Республика Татарстан взлетела вверх почти на 4 км, то при всём её научном потенциале - сельскохозяйственная академия, университет и пр. - и производственных мощностях - смогли бы мы за исторически-короткое (чтобы успеть выжить) время создать столь эффективные способы производства и выживания? Трудно сказать.

Я совершенно не принижая современных учёных и производственников, но хочу восхититься древними: из столь простых средств, которые всегда под руками - вода, почва, растения - не используя, допустим, теплиц или химических удобрений, генной инженерии, они создали гениально простую систему - в которой нет ничего лишнего, но каждый элемент несёт несколько, функциональ-

ных нагрузок, да ещё и подстраховывает другие. Это свойство организма - живого, божественного. Сотворено это людьми, приобщёнными к гармонии мироздания. Это состояние и есть их главный метод.

А ведь многое из того, что приценили древние, и сейчас стоит у нас перед глазами. И некоторые из этих феноменов я опишу - не только для того, чтобы подтвердить правоту древних, но и для того, чтобы, возможно, обнаружить метод, которым они пользовались, чтобы мы могли впоследствии довериться собственному ощущению природы при создании будущих поселений.

1. Луг

Та часть нашего покоса, которая подходит к реке - очень плоская и ровная. Затем обрывчик - полметраметр - и вода. Трава посреди луга - неважнецкая, валки получаются жидкие: утром скосил - вечером гребни, всё сухое. Но метра за три, за пять перед рекой растительность становится бурной, валки мощные - мы их всегда оставляем досыхать дня два-три.

Так и напрашивается мысль: если бы реки были через каждые 6-10 метров, то весь покос был бы побережьем, и сена мы бы собрали больше в несколько раз. А ведь это и есть поднятые поля Альтиплано! Причём для создания этой технологии нам не потребовалось даже знания механизма, приводящего к бурному росту травы, мы просто увидели, где траве лучше. Может быть, если так же внимательно посмотреть в других направлениях, то мы поймём и как создавалась техника деинтоксикации, а то и как за одну ночь строить города.

Хотя кое-что можно сказать и о механизме. Конечно, первую роль здесь играет обеспечение растений водой. Обеспечение достигается не тем, что корни растений достают до реки (там, где корни достают до воды, всё затягивает осок) или даже до грунтовых вод (грунтовые воды и посреди луга на той же глубине). Скорее всего, дело здесь в количестве росы. Воздух над рекой более влажный, с удалением от реки влажность убывает, соответственно убывает и масса росы.

Близость воды сглаживает и температурный режим: вода обладает очень большой теплоёмкостью, так что днём она запасает тепло, не давая солнечным лучам сжигать траву, а ночью - отдаёт, локально противодействуя заморозкам. Таким образом,

вегетативный период увеличивается на несколько недель: во-первых, благодаря ранней всхожести и позднему увяданию, а, во вторых, благодаря продолжению роста в периоды жары и засухи.

Сразу скажу, что эти соображения вряд ли исчерпывают все благоприятные свойства воды, а о свойствах рельефа мы поговорим ниже.

2. Пашня

Другой покос у меня соседствует с заброшенной пашней. И это тоже даёт пищу для размышлений.

Годы, множество лет требуются пашне, чтобы восстановить себя в первоначальном виде. Погублена микрофлора почвы, дождевые черви, так что земля не рыхлится и не наполняется воздухом, неровность поверхности и отсутствие сплошного травяного покрова способствует быстрому высыханию, с пашни ушли насекомые и некому стало опылять цветки, наконец, изменён состав растительности: многолетние травы, эти оседлые земледельцы растительного мира, изведены под корень, а правят бал агрессивные, как кочевники, однолетки. Так и за то им спасибо, что хоть как-то заполняют собой пустоту, может не просто кочевники они, но пионеры и первопроходцы.

Однако есть во всём эта одна неожиданная деталь: на краю пашни растительность буйная и сочная, она лучше не только той, что посреди пашни (многолетние туда просто не успели добраться), но она лучше и той, что на соседствующем лугу. Значительную часть сенажа мы накашиваем именно на этих окраинах пашни.

И дело здесь, видимо, в рельефе: травы уже размяли и затянули мелкие неровности почвы, но примерно в метре друг от друга тянутся глубокие борозды сантиметров 30 в глубину. Понятно, что такой рельеф способствует сохранению влаги: талые и дождевые воды в значительной степени остаются на месте, а не стекают в реку.

И опять отмечу, что буйство растительности перекидывается на соседний луг в пределах 3-5 метров, а потом трава такая чахлая, что мы её часто и не косим, просто бросаем, - овчинка выделки не стоит. Так что дело, всё-таки, не только в воде.

3. Огород

Огород наш расположен на склоне градусов, наверно, 5-10, но вода не

стекает, потому, что картошка окупчена поперёк склона. Однако интересно, что последние ряды картошки дольше сохраняют и свою зелень, и дают лучший урожай. Дошло до того, что взяли два ведра - докопать рядок, но потребовалось ещё два и ещё два, и ещё два. Вот тут-то и пришлось задуматься. Причина может быть только одна - изменение рельефа: последний ряд расположен практически на обрывчике (0,5-1 м), а за ним склон очень крутой (30°-40°). Я не берусь объяснить, какие именно энергии здесь задействованы, но как физик могу привести аналогию: на остриях напряжённость электрического поля увеличивается - собственно, поэтому и работают громоотводы. Точно также геопатогенные зоны земли связаны с видимыми или подпочвенными остриями-разломами, выходами почвенных вод. Геопатогенные зоны характеризуются именно бурной растительностью, по этим разломам часто протекают реки. Возможно, система поднятых полей Альтиплано создаёт локальные геопатогенные зоны. Проживание человека прямо в зоне нежелательно, но растения и многие насекомые чувствуют себя в ней прекрасно.

4. Грибы

То же самое (и кое-что новое) нам могут подсказать - грибы. В нашей степи довольно много лесополос. И что интересно - в ровиках, где посажены деревья, очень много грибов, не только в самом ровике, но несколько метров в сторону. Грибов больше, чем в ровном естественном лесу. Да и в лесу часто находишь (и по привычке уже специально ищешь) грибы в ямках, впадинках, лошинках и, что особенно впечатляет - вдоль дорог[3]. Конечно, грибы тянутся к деревьям, к влаге, но и к геопатогенным зонам.

В том самом месте, где я накопал много картошки, только уже под обрывчиком - рос гриб головач. Такими грибами ребятишки любят производить взрывы, наступая на них ногой. Обычно они вырастают сантиметра 3, редко 5. Но этот, я сначала даже не понял, что это такое, я подумал, что это тыква, диаметр гриба достигал сантиметров 30. Только потом мне мать объяснила, что специально оставила его, чтобы я посмотрел, каким вырос головач.

5. Белочка

Все приведённые выше примеры убеждают, что нам и самим под силу

создание новых технологий - достаточно внимательно присмотреться к тому, что нас окружает. Мир полон подсказок, намёков, а иногда и прямых требований к немедленному действию. Даже, казалось бы, такой сложный процесс как детоксикация продуктов мы вполне могли подсмотреть при наблюдении теперь уже за животными - ведь они в природе потребители.

Вспомним белочку Анастасии, приносящую ей сушёные грибы - не за такой ли же белочкой наблюдали древние обитатели Тиауанако, создавая свой метод детоксикации? Действительно, белочка сушит грибы, зимой они вымораживаются, а выщелачивание - может быть оно не нужно для наших грибов, а, если нужно, то, возможно, белочка использует слюну, которая имеет щелочную реакцию, или какой-то другой секрет - собственный или растительного происхождения - либо микрофлору.

6. Использование древних методов в поселении

И древние методы, и те, что ещё будут нами придуманы, конечно, найдут своё использование в поселении. Мне видится следующее.

Технология поднятых полей согласуется с идеей Анастасии о необходимости пруда на участке и дополняет её. Возникает целая система водонакопительных ёмкостей, которая охватывает весь участок, не давая ему терять влагу. Это особенно важно, если есть заметный уклон. Некоторые из ёмкостей могут быть и пересыхающими - на удобрение - а другие - постоянными, вплоть до того, что служить для разведения рыбы.

Неровности рельефа также могут быть использованы для ускорения роста деревьев, как плодовых, так

и нетерпеливо ожидаемых нами, но очень уж неторопливых кедров. Да и живой забор мог бы скорее стать непроходимым, будучи посажен во рву. Сразу оговорюсь, что вопрос о благотворности влияния локальных геопатогенных зон на деревья требует дополнительного наблюдения и исследования, неизвестно также одинаково ли влияет одна и та же энергетика на деревья лиственные и хвойные, разные породы деревьев. Да, собственно, и с травянистыми растениями в деталях ещё не всё ясно. Думаю, что много подсказок может нам дать китайское искусство фэн-шуй и, конечно, наша собственная славянская традиция.

7. Лес и живая изгородь

Деревья сами являются очень резкими неровностями рельефа, фактически иглами в небо. А значит, вокруг дерева существует зона повышенной энергетика. Поэтому отдельно стоящие деревья имели у славян культовое значение. А лес - буквально влияет на погоду. Например, на границе леса и степи по линии Утяк - Шепотки это очевидно: тучизастилают всё небо, но над бором идёт дождь, а над степью - нет. Дело в том, что для образования капель дождя кроме влажности воздуха необходимы центры конденсации, а их-то и создаёт направленное вверх излучение деревьев.

Поэтому предложенная Анастасией живая изгородь создаёт ещё и микроклимат. Это подтверждается и таким наблюдением: в нашем Сычёво, в степи даже смородина не плодоносит, а буквально в двух километрах от нас, в питомнике, окружённом лесополосой, урожаи просто замечательные.

[1] Анастасия также использу-

ет в пищу только сушёные грибы. Многие грибы относятся к условно-съедобным, т.е. требуют дополнительной обработки перед употреблением в пищу, и, видимо, белки, которые обслуживают Анастасию, используют этот способ - сушки с замораживанием. Так что способ этот естественно существует в мироздании. Требуется ли грибам выщелачивание и проводят ли его белки каким-либо образом, пока сказать трудно - В.М.

[2] Детоксикация - одна из самых насущных проблем для нас в связи с широким применением прежде ядохимикатов и гербицидов, радиоактивным заражением, разрушением почвенного слоя. Конечно, у нас другие растения и другие токсины, поэтому необходимо осознать не только результаты, полученные древними, но и сам их метод, чтобы использовать его в новых условиях. Тут и горькие огурцы, и условно-съедобные грибы, и использование ботвы картофеля для кормления домашних животных, не говоря уже о сохранности урожая. Устойчивая корреляция качества детоксикации и сохранности урожая возможно говорит о том, что интоксикация растений - следствие поражения микроорганизмами, может быть микроскопическими грибами (грибы сами часто ядовиты).

[3] Славяне считали дорогу плохим местом (геопатогенной зоной, по-современному), даже деревья, срубленные возле дороги не брали в постройку.

Валерий Мирошников.

<http://www.tartaria.ru/Rod/RP/Zemledelie/Tiauanako.aspx>

Грецкий орех

Несколько месяцев назад мне написал мой двоюродный брат: «Почему у тебя на сайте до сих пор нет статьи о грецком орехе? Ведь это настолько уникальное дерево, что ему можно посвятить целый трактат». Конечно, я привожу здесь его слова не дословно, но смысл был приблизительно такой. И я задумалась об уникальных свойствах грецкого ореха. Для вашего удобства я постаралась изложить его достоинства на несколько категорий.

Пищевое использование

Перечислять все питательные веще-

ства и полезные микроэлементы, которые содержатся в ядрах грецкого ореха, я не буду. Достаточно сказать, что жиры ядер практически не содержат холестерина, а состав микроэлементов и витаминов достаточен для подпитки беременных женщин, слабых здоровьем детей и людей, занимающихся умственным и физическим трудом. Достаточно в сутки употреблять в пищу до пяти ядер этого ореха, и ваш организм будет получать львиную долю многих питательных веществ.

Грецкий орех также придаёт особый пикантный вкус многим блюдам. Он



хорошо сочетается со свёклой, яблоками, морковью и сельдереем, любой зеленью. Ядра грецкого ореха добавляются в салаты, заправки, соусы, ну и само

собой, в кондитерские изделия.

Ландшафтное проектирование

Грецкий орех — это крупное и раскидистое дерево, которое отличается привлекательным цветом листьев. В ландшафтном проектировании он занимает не слишком заметное, но всё же достаточно значительное место. Ему отведена своя, очень важная роль. Нередко с помощью грецкого ореха закрепляют склоны оврагов. Ну, а в вопросе создания эффективных защитных полос, грецкий орех в ландшафтном проектировании выступает одной из ведущих пород деревьев.

Лекарственное использование

Этому вопросу можно посвятить действительно целую книгу. Я не буду приводить здесь рецепты разнообразных снадобий на основе грецкого ореха, а только перечислю болезни, которые лечат с использованием частей этого дерева. При необходимости, соответствующие рецепты вы сможете найти на просторах рунета.

Итак, с использованием грецкого ореха лечат заболевания: печени, сердечно-сосудистой системы, головного и спинного мозга, почек, желудочно-кишечного тракта, нервной системы, щитовидной железы, а также



туберкулёз лёгких. Грецкий орех полезен при недостатке витаминов, повышенной утомляемости, физических и умственных нагрузках, мастопатии и разбалансированном гормональном фоне, кожных заболеваниях и ранах, анемии и худосочности, а также при избыточном весе.

Бактерицидные, противовоспалительные, противосклеротические, противогельминтные, общеукрепляющие, кровоостанавливающие, ранозаживляющие, вяжущие и другие свойства грецкого ореха нашли своё применение в процессе изготовления самых разнообразных лекарственных препаратов, используемых в традиционной медицине.

Косметология

Используется грецкий орех и в кос-

метологии. Так, с его помощью можно окрасить в красивый каштановый цвет волосы. Кроме того, измельчённая кожура ядер грецкого ореха входит в состав зубного порошка, который чистит и укрепляет зубы лучше всяких заграничных зубных паст. Ореховое масло используется в качестве безопасного средства по ускорению получения загара.

Садово-огороднические работы

Ролью грецкого ореха в ландшафтном проектировании не ограничивается его польза на участке. Листья грецкого ореха способны создать прохладную тень над вашей беседкой. Ну, а при подготовке к зиме не сжигайте палую листву — её можно использовать в качестве мульчи. В не перепревшем виде она подходит только для мульчирования своего же дерева. Но если вы дадите опадуть перепреть, то его можно будет использовать и для других культур. В качестве удобрения перепревшие листья этого дерева рекомендуют использовать в смеси с другой органикой, песком и торфом.

Опубликовано ANNA 17/11/2011 г.

<http://vedrussa.org.ua/gretskii-orekh>

Подзимний полив: за и против

У меня много друзей садоводов уже со сложившимся опытом. И отношение к подзимнему поливу разное. Одни делают всё по строгим литературным рекомендациям: обильный полив поздней осенью. Объяснение простое — сырая, а затем замёрзшая почва, меньше пропускает мороз к корням деревьев.

Но вот один из друзей-садоводов сделал подзимний полив и его, до того благополучный, сад погиб. Он к тому же придерживался ещё одного традиционного агроприёма — полностью ежегодно уничтожал весь дёрн в приствольных кругах. Ударил мороз, а снега то и нет. «Голая» земля растрескалась. Как пояснил сам автор повествования, в трещины свободно проходила ладонь, а значит и мороз.

Погибли все 5 яблонь в саду другого моего друга, хотя сад был задернен. Как он рассказывает, кидал шланг с мощной струёй воды на приствольный круг на целый час, искренне считая, что спасает корни деревьев от предстоящего мороза.

Ну, а далее мой личный опыт. Начну с общих рассуждений. На своей исторической родине культурные сорта плодовых деревьев имеют максималь-

ную адаптацию к местному климату. Миллиарднолетний инстинкт позволяет им точно знать (лучше местной метеостанции!), какая осень и зима их ждёт впереди.

Будет засушливая осень без дождей — сбросят листву заранее, что бы обеспечить влагу почвы для зимней жизнедеятельности. Будут проливные осенние дожди — сохранят листья до последних дней, выкачивая ИЗБЫТОЧНУЮ, а значит ОПАСНУЮ влагу из почвы и испаряя через сохранённые, несмотря на холода, ещё зелёные листья.

А почему она избыточна? Тут для дерева главное — сохранить своеобразный баланс (концентрацию) вырабатываемого корнями сока. Помните из школьной программы два момента:

— Чем глубже, тем более насыщенными солями и минералами являются грунтовые воды. А значит, при меньшей температуре они замерзают,



будучи доставленными наверх нами (скважины) или деревьями (центральный корень). Помните незамерзающие ключи, бьющие из-под земли.

— Вспомним, почему не удаётся оживить замёрзших людей и животных. Так как мы состоим более чем на 80% из воды — кристаллики льда разрушают живую ткань, в первую очередь мельчайшие кровеносные

сосуды. А деревья? Обычная картина — дождей осенью хватало с избытком, а к весне кора с камбием (проводником жидкости-«антифриза») разрываются так, что обнажается «голая» древесина. Моё простое объяснение — «антифриз» был «жидковат», точнее разубожен.

Положение усугубляется тем, что у нас на Севере России и во всей Сибири ВСЕ плодовые деревья — ЭМИГРАНТЫ. И исторический опыт на НОВОМ месте им только мешает, и они совершают ошибку за ошибкой.

Могут проснуться во время оттепели поздней осени и даже зацвести и тогда, как минимум, прощай урожай. И главное — у них вегетационный сезон на 1-3 месяца длиннее, чем на родине. Могут уйти в зиму, не сбросив листья. А раз листья ещё зелёные, значит, не вызрели ростовые и цветочные почки.

Природа тоже «не стоит на месте». При общем глобальном потеплении, всё больше экстремальных зим. Иллюстрацией являются фотографии, размещённые ниже.

А скоро снова осень и пойдут звонки от новичков: поливать — не поливать. Лично я не поливал никогда.



Но, свой сад я не случайно называю «экстремальным». Он должен выжить при любых обстоятельствах. И уже выживает, даже после «сухих» осеней, бесснежных и морозных зим.

Советы, поливать — не поливать,

даю только местным жителям и только в последний момент перед зимой, ориентируясь по своему саду и на общероссийские прогнозы погоды. А жителей других регионов прошу учесть все нюансы, описанные выше и включить свой здравый смысл.

Железов Валерий Константинович.

Адрес: (индекс 655602) респ. Хакасия, г. Саяногорск, 10 мкр., д. 2-а, кв. 7.

Тел. 8-(39042)-2-63-76М. тел. 8-960-776-86-72, <http://sadsib.narod.ru>, e-mail: JelezovSadSib@mail.ru

Свои семена. Как правильно самостоятельно выращивать и собирать семена овощей и огородных трав

У огородика есть замечательные возможности селекции. Всё растёт на глазах; отбирай лучшие растения и собирай с них семена. При отборе лучшего растения нужно оценивать его силу, урожай, устойчивость к болезням и вредителям, отсутствие внешних дефектов, терпимость к плохим погодным условиям, в частности способность противостоять засухе. Надо тщательно рассмотреть и плоды этого растения — их размер, форму, цвет, соотношение назначению. Это значит, например, что са-латный помидор должен быть сочным, помидор для пасты — «сухим» и мясистым, семян в сочном плоде должно быть немного, а в подсолнухе, наоборот, много и т. д.

Если удалось отобрать хорошее растение, то фактически получено «свидетельство» об адаптации культуры к конкретным условиям. Сбор своих семян на самом деле может улучшить «породу» почти всех огородных культур.

Разве лишь свои семена моркови сомнительны; очень уж легко опыляется морковь родственниками, особенно дикой морковью, а потом вырастает много «никаких» белых корнеплодов. Да ещё семена сладкого перца могут родить «неведомую зверюшку», если по соседству с ним, сладким, рос горький перец. У других культур возможное перекрёстное опыление не так опасно.

У своих семян есть одно скрытое преимущество. Они провоцируют выращивание собственной рассады. И тогда не надо покупать «кота в мешке» (с болезнями в нагрузку).

Хлопоты вокруг сухих семян (имеются в виду морковь, петрушка, укроп, фасоль, горох, капуста, редис, свёкла, душистые травы) невелики. Не надо дожидаться полного созревания семян; они созревают неравномерно, стручки могут полопаться, зонтики рассыпаться и т. д. Как только около двух третей зонтиков, стручков, колосьев, мутовок и т.п. приобретут характерный для поспевающих семенников цвет, нужно их собирать. Подсушить пару дней в тени, сложить в плотный мешок, завязать и обмолотить. Осталось только провеять.

Проблема веяния для круглых семян решается «по шучьему велению» — побитая масса из мешка высыпается порциями на картон, картон приподнимается с одного края и по нему при лёгком постукивании пальцем скатываются семена. Возможно, эту процедуру надо будет повторять ещё раз. Для других семян придётся ждать ветра или использовать вентилятор.

Просто выбираются семена из арбузов, кабачков и тыквы. Пульпу с семенами помидоров, огурцов и дынь надо залить водой и поддержать несколько дней в тепле, можно на солнце. Начнётся ферментация и появится плесень. В этот момент семена нужно промыть (пульпа легко отделится от семян), а затем просушить.

Ферментация не должна быть долгой; в пульпе содержатся химикалии, угнетающие всходы, и если поддержать в воде семена с отделившейся пульпой, то они могут тронуться в рост.

Все семена перед закладкой на



хранение надо просушить (а те, что будут храниться в закрытой посуде, — особенно тщательно). Делать это надо на стекле или керамике. Никогда — на металле, на солнце, в духовке.

Хранение семян должно быть сухим и холодным. Лучшего хранения, чем в холодильнике в плотно закрытой стеклянной банке, не придумать. Пара лишних предостережений: долгое хранение семенных фасоли и гороха в стручках, а также выдерживание семенных помидоров и огурцов до загнивания — опасно. Гороховая и фасолевыми зерновками откладывают яйца в стручки незадолго до их созревания. И если стручок вышелушить, не откладывая, то личинки, даже если и вылупятся, не успеют расплодиться по зёрнам. Если этот момент пропустить, то они проникнут в зёрна, выедят внутренности, окуклятся, и сеять весной будем уже не горох и фасоль, а готовую зерновку в гороховой или фасолевого обёртке. А передержка зрелого помидора до начала загнивания может привести к тому, что патогенами, вызвавшими гниение плода, будут заражены семена.

Свои семена лучше собирать каж-

дый год, но сохранять несколько лет. Это гарантия сохранности сорта при неудачной погоде или нежелательном переопылении.

После сбора семена нужно быстро просушить, избегая перегрева. Летом проще всего в тени. Полежавшие долго во влажном состоянии, как и перегретые при просушке, семена теряют всхо-жесть.

Подробные рекомендации по заготовке семян:

Морковь, корневой сельдерей — с осени отобрать понравившиеся корнеплоды на семена. При обрезке ботвы оставить несколько миллиметров, чтобы не повредить верхушку, заложить на хранение в погреб. Весной, как оттаёт почва, посадить корнеплоды одного сорта рядом. С конца ию-ля срывать коричневые зонтики с семенами, сушить в тени.

Петрушка, пастернак — семенные корнеплоды можно оставить зимовать в почве, на следующий год они зацветут и дадут семена. Спелые семена пастернака легко осыпаются, их нужно вовремя собирать.

Перец — до заморозков сорвать крупной, начавший краснеть/желтеть или полностью окрашенный перец, немного дозреть в доме, но не доводить до увядания или загнивания. Семена вынуть и просушить.

Томат — срывают плод, желательно из второй кисти, поспевший или почти поспевший на корню. Дозаривают дома. Семена вместе с жидкостью выпускают в ёмкость, дают постоять день—два до лёгкого сбраживания и промывают в небольшом мешочке под струёй воды.

Огурец — рядом с растением на семена не должны расти огурцы других сортов, так как они легко переопыляются. Оставляют на семенном растении один—два плода, снимают перед заморозка-ми. Обычно зрелые огурцы приобретают жёлтую или коричневую окраску. Дозаривают в доме. Выпускают семена в ёмкость, дают постоять до лёгкого сбраживания и промывают в мешочке под струёй воды. Когда семена просохнут, выбирают «выполненные», то есть самые пухлые и тяжёлые.

Тыква, кабачки — рядом с растением на семена не должны расти другие сорта или виды, так как тыквы разных сортов тоже легко переопыляются между собой и с кабачками. Семена собирают из вызревших до заморозков и заложенных на хранение плодов.

Семена арбузов и дынь собирают аналогично, из спелых плодов.

Бобы, горох, фасоль — если оставить на растении спеть несколько стручков, общий урожай с него уменьшится. Поэтому проще оставлять растения специально на семена. Спелые (сухие или на-чавшие засыхать) стручки срывают до заморозков, дозаривают и лущат, семена сушат. Семена бобовых долго сохраняют всхожесть.

Редис, репа, капуста и другие крестоцветные — очень легко переопыляются между собой и с дикорастущими родичами, если цветут в одно время. Семена редиса можно получить так: из первого весеннего посева выбрать хорошие корнеплоды, не давшие стрелок, выдернуть и дать немного полежать в тенике, подвянуть. Потом высадить их рядом (один сорт одного вида!). Они цветут и дают стручки. Перед сильными заморозками срезать стебли у основания и убрать в сухое, непромерзающее, хорошо проветриваемое место. Когда стручки высохнут, из них выбирают семена вручную (если семян нужно немного) или размалачивают стручки и про-сеивают.

Укроп, кервель, огуречная трава — семена важно вовремя, до осыпания, собрать.

Кориандр — на семена используют растения, выросшие самосевом или посеянные ранней весной. До сильных заморозков при побурении части семян растения срезают, обвязывают марлей или помещают в мешок из неплотной ткани и подвешивают в пучках за стебли в помещении для дозаривания. В некоторые годы семена вызревают на корню.

Материал взят с сайта «МОЙ МИР. Волонтерский проект для изучения экотехнологий и при-родного земледелия» www.makestroy.ru

* * *

Сроки хранения

Срок годности семян у разных овощных культур не одинаков и меняется даже в зависимости от сорта.

Таблица ниже поможет вам понять примерные возможные сроки хранения семян овощей.

Как видно, самые популярные овощные культуры — такие, как огурцы, свёкла, морковь — являются чемпионами по всхожести. Их семена могут храниться 4–5 лет и даже больше. Поэтому се-мена этих ово-

щей можно без опаски хранить даже продолжительное время — главное, обеспечить им прохладное, сухое и тёмное место.

А вот с семенами пастернака, чабера, шнитт-лука и скорцонеры (чёрного корня) нужно быть осторожнее, обязательно ставить дату упаковки, а ещё лучше — высевать сразу после сбора.

Срок хранения семян овощных культур.

горох, шпинат, томаты, огурцы, тыква, красная свёкла: 5 лет или более;

бобовые, салаты листовые и кочанные, кресс-салат, морковь, перец: 3–4 года;

укроп, фенхель, петрушка, лук-порей, лук-чернушка: 2–3 года

чабер, шнитт-лук, пастернак: 1–2 года

чёрный корень: 1 год и менее

Определение всхожести

Как же определить всхожесть семян? Это бывает нужно, например, в том случае, когда даже дата сбора семян неизвестна, либо хранились они в неподходящих условиях.

Для проведения проверки на всхожесть отсчитайте несколько семян из партии. Приготовьте блюдце, на которое положите несколько слоёв салфетки или туалетной бумаги, смоченной водой. Поместите семена под пару слоёв влажной салфетки. Блюдце упакуйте в целлофановый пакет или обмотайте герметичной плёнкой.

Затем поставьте блюдце в тёплое место. Следите, чтобы бумага на блюдце постоянно оставалась влажной. Через 4–8 дней должны появиться всходы.

Если в этих условиях прорастут меньше 30% семян, то партию можно забраковать. Такие се-мена можно смело выбрасывать, они бесполезны.

Если взойдёт больше 30% семян, то значит всхожесть у них пока ещё удовлетворительная. Их можно высаживать на рассаду или в грунт. Только при посеве берите больше семян, чем полагается по нормам, учитывая, какой примерный процент из них не взойдёт.

Надпишите на пакетиках с семенами, которые вы подвергали тесту, какой процент всхожести для них наблюдался.

В будущем внимательно храните собранные семена, обязательно надписывая даты их приобретения или сбора.

Присоединяйтесь к союзу семеноводов!

Вдохновившись однажды Вселенскими перспективами, мы создали у себя Союз семеноводов с чистыми помыслами как некоммерческое объединение любителей общаться с растениями и выращивать семена. Присоединяйтесь, если согласны. Позволю себе кратко процитировать некоторые принципы нашего союза, чтобы можно было иметь некоторое представление.

Какова цель союза семеноводов с чистыми помыслами?

1. Сохранить семена, лучшие сорта и разновидности для наших детей и потомков.

2. Развивать и изменять растения посредством семеноводства так, чтобы они стали соответствовать

человеку Нового времени.

3. Трудиться с чистыми помыслами, что несёт в себе личную ответственность семеновода за свои семена перед собой, перед теми, кому достанутся эти семена и потомками.

4. Союз семеноводов с чистыми помыслами не несёт ответственности за качество семян своих членов. Семеновод с чистыми помыслами — это самый жёсткий контролёр и судья себе, который не допускает выхода «в свет» некачественных семян.

Что нужно, чтобы мы начали действовать нашим союзом уже сейчас?

Необходимо знать правила работы союза и придерживаться их. Правила несложные:

1. Уметь выращивать семена.

2. Любить этим заниматься, жить в любви и радости с растениями и со всем окружающим пространством (со

всеми царствами Природы, Космосом и людьми в т. ч.).

3. По желанию придерживаться биодинамической технологии при выращивании (учитывать влияния Космоса и растить на оживлённой земле)...

Союз — некоммерческая организация, но каждый семеновод поступает, как ему велит совесть и осознанное понимание того, что любое массовое выращивание на поток, с меркантильными мыслями резко ограничивает возможности самораскрытия качеств самих растений...

Сергей и Ульяна ТУЖИЛИНЫ.
bdsib@yandex.ru

«Родовая Земля», № 8(97), август 2012 г.

Растения, которые мы выбираем

А сейчас, увя! люди стали орудиями своих орудий. Человек, срывающий плоды, чтобы утолить голод, стал фермером, а тот, кто укрывался под сенью дерева, — домовладельцем» (Г. Торо «Жизнь в лесу»).

В настоящее время и в печати, и в Интернете часто можно встретить высказывания типа «эти чудесные овощи и фрукты выращены Матерью-Природой, чтобы насытить человека», «это живые овощи, напитаны соками жизни» и т.п. В основном, такими изречениями грешат вегетарианцы и сыроеды. Я попытался разобраться в этом вопросе и выяснить, являются ли овощи с наших грядок живой пищей.

Обычный набор наших дач и огородов — огурцы, томаты, морковь, капуста, картофель, тыква, кабачки, свёкла, баклажаны и т.д. Какое же из перечисленных растений растёт само по себе, без участия человека? Да ничего из вышеперечисленного не растёт! Неверующие могут посетить заброшенные дачные участки или деревни и посмотреть, что на них вырастила Мать-Природа. А растёт там крапива, лебеда, осот, одуванчик и ещё много всяких дикорастущих растений, которые привычны для человека овощи ну никак не напоминают. Через некоторое время эти растения вытеснит многолетнее разнотравье и уж никак не картошка, капуста или горох.

Рассмотрим подробнее процесс

выращивания овощной, допустим, в идеальных условиях на дачном участке для себя, любимого. Первое, что делает человек — это вспахивает, боронит, культивирует землю. То есть фактически нарушает естественную структуру земли, уничтожает неудобные ему растения и микроорганизмы. Если образно рассматривать поверхность земли как кожу, то Вам сначала срезали кожу, перевернули её, назад пришили и сказали,

что так вам будет значительно лучше и полезнее. Хоть одно животное на земле пашет её и сеет удобные ему растения? Далее человек, «подготовив» таким образом землю, втыкает туда семена (или, что ещё хуже, сажает рассаду) растений, которые в этом месте чужды природе. Далее начинается борьба: природа всяческим образом пытается уничтожить то, что не должно в этом месте расти. Сначала вырастают однолетние сорняки, чтобы задушить «культурные» побеги и восстановить плодородие. Но не тут-то было! Человек уничтожает эти сорняки (хорошо, если механическим



способом). Далее засуха (поливаем!), дожди, град, заморозки (укрываем!), вторая волна сорняков (уничтожаем!).

Последние усилия природы — это вредители и болезни. Тут уж человеку без химии очень тяжело обойтись, но он побеждает. И природа сдаётся и как бы говорит человеку, «Да подавись ты этим мутантом». Это мы рассмотрели идеальные условия, а если овощи выращивают на полях, то добавьте химические удобрения, гербициды, отраву для насе-

комых, хим. препараты для получения раннего урожая, для сохранности и т.д. Страшное зрелище представляет собою промышленное поле, засеянное монокультурой. Своего рода завод или фабрика по выпуску овощей — полное отсутствие других растений, голая земля, залитая химическими удобрениями и гербицидами, отсутствуют или присутствуют в мизерном количестве черви, насекомые, микроорганизмы. И ещё один неприятный момент — это генная модификация. Для получения высоких потребительских качеств (внешний вид, вкус, длительный срок хранения, устой-

чивость к вредителям и болезням) учёные экспериментируют, вводя в растения гены не то, что растений другого вида, а даже гены животных и рыб. Это равносильно забиванию гвоздей гранатой. Последствий этого безумия никто предсказать не может, но внешние показатели прекрасные, и производители этим пользуются. Скорее всего, в недалёком будущем фраза «Ешьте овощи и фрукты - они же «живые»» будет иметь другое значение, и наши потомки будут говорить: «Не ешь овощи с ГМО - они пишат и кусаются». Не говорю уже про овощи и зелень, выращенных в теплицах и на гидропонике. Одному только Богу известно, что возьмут из земли такие «живые» овощи. Кстати, у нас в Сибири китайцы арендуют землю у алчных латифундистов и за несколько лет «убивают» её напрочь. Выращивают основной «урожай», который идёт на продажу, щедро поливая его неизвестными удобрениями (нет на него запрета - значит, разрешено) и небольшую часть без химикатов для себя и проверяющих. Поглядев, как они это всё выращивают, я что-то расхотел кушать эти «живые» овощи. Но они прямым потоком идут в продажу не только на рынки, но и в супермаркеты.

Вот вам и решать, являются ли овощи, выращенные вопреки всем законам природы, по-настоящему живым продуктом или не являются.

Безусловно, растения, выращиваемые человеком, являются живыми, но они не по своей воле появились на наших участках. Их беда состоит в том, что они стали полностью зависимыми от человека и утратили свои естественные механизмы защиты, выживания и размножения.

Наука утверждает, что в начале прошлого века в овощах и фруктах было в несколько раз больше полезных веществ, чем в их настоящих потомках. Цитата из Интернета: «С 1963 года содержание столь необходимого для кожи витамина А (ретинола) в яблоках, апельсинах и бананах снизилось на 66%. Чтобы организм получил такое же количество ретинола, каким ваша бабушка запасалась полвека назад, съев один плод, вам нужно проглотить целых три! По данным Министерства сельского хозяйства США, в последние 30—40 лет этот витамин полностью исчез из говядины, а в курятине его стало меньше на 70%. Уровень кальция в зелени снизился на 46,4%. Один из самых богатых его источников —

листовая капуста — обеднел этим макроэлементом на 85%. Содержание магния в петрушке, укропе, кинзе и сельдерее упало на 35%, а железа — на 41,5%. В результате почти у половины наших соотечественников сегодня обнаруживается малокровие — анемия. Дело в том, что почвы от интенсивного земледелия катастрофически истощаются, поэтому практически все культуры сейчас страдают макро- и микроэлементозом — недостатком минеральных солей. От такого дефицита болеют и сами растения, и люди, которые их едят. Чтобы получить полный суточный комплект витаминов и минералов, который прабабушки и прадедушки полностью восполняли за счёт пищи, вам пришлось бы в течение дня загрузить в себя 5—7 кг еды. Желудок такого издевательства просто не выдержит!».

А что будет через 100 лет? Пищевая ценность овощей и фруктов приблизится к бумаге? Одни исследователи утверждают, что почвы истощились от «разумного» земледелия, другие говорят, что минералов в наших современных почвах более чем достаточно. Я склоняюсь к мнению, что современные культурные растения просто не хотят извлекать макро и микроэлементы из почвы. Они разнежались, разбаловались, их конкурентов и вредителей уничтожает человек, он же защищает от погодных катаклизмов, им для продолжения рода не нужно выращивать конкурентоспособные семена, способные всходить самостоятельно. Главное, что от них требует хозяин - большие, красивые, вкусные, долгохранящиеся плоды, да побольше, побольше. А, то что в них будет несбалансированный набор минералов и микроэлементов, похоже никого особо и не интересует. Сравните сами аромат и вкус лесной земляники и её садового родственника. Ещё И.Е. Овсинский открыл явление (в скрытой форме) наркомании и алкоголизма среди растений. Когда растения высевают равномерно по площади и виду, при обильном минеральном питании они впадают в процесс кайфа-наслаждения процессом жизни с потерей её цели. Поэтому длина вегетации увеличивается на 2 недели, а урожайность падает. И Овсинский нашёл способ, как заставить растения бороться за жизнь: стал сеять «густо-пусто» (через 30 см). И тогда он зафиксировал ускоренное развитие (на 2 недели) и увеличение урожая (в два раза).

Основная мысль моей статьи — это приблизить современные сорта овощей, выращиваемых в неволе, к их диким родственникам. Образно говоря, дикая форма растений — это волк, живущий на воле, а их культурный потомок — это пушистая болонка, валяющаяся на диване. И задача состоит в том, чтобы заменить болонку дворовым псом, который и постоять за себя сможет и пропитание найти, если хозяин отсутствует. Какие выгоды можно от этого получить? Устойчивость к болезням и вредителям, неприхотливость, отличная приспособляемость к местным условиям и, как следствие, увеличение питательной ценности овощей. Но бесплатных пирожных не бывает, и возможно снижение урожайности, размера, изменение вкуса. С этим нужно будет смириться, так как пищевая ценность растения вырастет, и большой урожай и размер плода станут неактуальны. Мы просто заменяем два-три раздутых балластных плода одним небольшим, но полезным. Кто же сможет осуществить такую селекцию? Только мы с вами — любители-огородники, «шестисоточники». Ни один в мире научно-исследовательский институт или опытная станция не будет создавать сорт огурцов или томатов для Марь Ивановны, живущей в условиях рискованного земледелия. У них свои задачи и цели — обеспечить семенами крупных и средних производителей сельскохозяйственной продукции.

Современная селекция движется в тупиковом направлении - создании новых сортов и гибридов, которые всё дальше уходят от своего природного вида. Овощи и фрукты, становятся красивее, сахаристее, распухают в размерах, дольше хранятся и т.д. Но чем дальше этот процесс идёт, тем больше возникает других проблем. Наши растения становятся нежизнеспособными - они не способны самостоятельно размножаться (т.е. без участия человека вымрут за одно-два поколения), сопротивляться болезням, вредителям, засухе, заморозкам и т.д. Фирмам, торгующими семенами, очень удобно иметь в ассортименте сотни и тысячи наименований. Мать моей жены каждый сезон закупает десяток сортов томатов, огурцов, перцев, баклажан и т.д. Причём на упаковках написано, что это самые, самые, самые лучшие сорта России или мира. Естественно эти «лучшие» показывают посредственный результат. Названия сортов

благополучно забываются, а если что и запоминается, то на следующий год семян этого сорта уже и не встретишь. На следующий год новые хиты — Суперпуперсахарные, Гордость России, мечта Хозяйки и т.п. Теперь по пальцам можно пересчитать садоводов и огородников, выращивающих растения из семян собственного производства. Моя бабушка выращивала отменные томаты и огурцы. Естественно, никаких теплиц и плёнок или укрывных материалов не применялось, семена брались от самых жизнестойких растений из года в год. Помидорная и огуречные грядки всегда были на одном и том же месте, остальное было занято картошкой. Ни у кого даже и мысли не было произвести ротацию грядок. Тем не менее, всё отлично росло и не болело. Я так думаю, что семена тех огурцов и томатов были заряжены или настроены на выращивание именно в том месте, на той земле (голая глина), воде (редкие поливы из колодца), освещённости, соседях, уходе. Наверняка, новые современные сорта показывают отменные результаты на опытных грядках с хорошей почвой, отлично освещённых, регулярно поливаемых, удобряемых, с отсутствием сорняков и растений другого сорта. Но стоит их переместить на наши глины, торф, пески, добавить заморозки, нерегулярные поливы и соседство других, не самых дружелюбных растений, и результат вам известен. Выход из этой ситуации мне видится в развитии народной селекции. Каждый дачник берёт семена из наиболее жизнеспособных, выносливых растений. Важно не совершить ошибки селекционеров — отбор на семена самых больших (пухлых) и красивых плодов. Основной упор сделать на сопротивление болезням, вредителям. И через несколько поколений вы будете обладателем семян растений, которые предназначены для роста на вашей земле и для вашего питания. По крайней мере, с самоопыляемыми растениями проблем не должно возникнуть, с растениями, у которых перекрёстное опыление, будет сложнее. Но ведь наши предки решали благополучно эти вопросы и держали легендарные сорта овощей длительное время.

Несколько наблюдений, рекомендаций, предположений, фантазий, которые, по моему мнению, помогут возродить былую славу русских овощей. В зависимости от того, как каж-

дый читатель оценит эти строки, он вправе поступить по-своему: прислушаться, попробовать это применить, задуматься или посмеяться и забыть.

1. Отказаться от глубокой перепапки земли с оборотом пласта. По возможности, избегать голый чёрной земли. Сходите на экскурсию в ближайший лес и оцените там землю — структурная, рассыпчатая как пух (лиственной перегной). Идеал агротехники — вся органика (листья, трава, сучья и т.п.) сверху, все микроорганизмы (черви) и нанотрактора (микроорганизмы) самостоятельно перерабатывают этот пирог. А ведь в лесу никто землю не перепахивает и удобрения килограммами не рассыпает, не поливает, и всё благополучно растёт из года в год. Вроде бы прописные истины, но каждый год наблюдаю весной на дачах и огородах трактора и мотоблоки, перемалывающие землю.



2. Отказаться от неорганических удобрений. Всё, что выросло на земле, на ней и остаться должно. Допустимо компостирование, но идеал — вся ботва и листья остаются там, где выросли. Плюс компенсация за отобранные у растения плоды — компостом, перепревшим навозом, любой родственной органикой (оптимальный вариант), биогумусом (этот вариант для обеспеченных или терпеливых). А то, получается, собрал человек с яблони несколько ведер отборных яблок, а земле ведро навоза пожалел, да ещё и листья все собрал и сжёг и удобрений неорганических от души насыпал. И, соответственно, на следующий год получает лишь ведро плодов. Тоже вроде Америку не открываю, но наблюдаю сплошь и рядом чистенькие дачи (хоть в тапочках ходи). На участке только «нужные» овощи, цветы, деревья, кустарники и... чёрная, голая земля. Все неудобные растения вырваны с корнем, вся ботва, листва удалены с участка и выброшены на помойку. Мало того, что люди (часто пожилые, и большие, и небогатые) занимаются абсо-

лютно ненужной и тяжёлой работой, так ещё и богатство выбрасывают, а потом покупают за немалые деньги перегной неизвестного качества.

3. Выделить на своём участке кусочек земли для создания дикого леса или луга. Можно высадить защитную лесо-кустарниковую полосу на северной части участка. Поначалу придётся потрудиться, зато потом этот лесок или лужок будет приносить вашему участку огромную пользу долгие годы, без особого ухода. Сегодня стало модным иметь на участке газон. Реклама из красивых глянцевого журналов сделала своё дело. Большие финансовые вложения на начальном этапе и постоянный уход (полив, удобрения, стрижка) — об этих подводных камнях зачастую в рекламе не упоминают. Если есть деньги и личный садовник, то пожалуйста. Гораздо дешевле, эффективнее и не менее красиво засеять свободную землю полевицей побегоносной или клевером. Косить не надо, удобрять не надо, поливать не надо, не вымерзает, отлично сопротивляется сорнякам — что ещё надо? А можно ещё проще — несколько раз за лето скосить бурьян и через пару-тройку лет ему на смену вырастет многолетнее луговое разнотравье.

4. Отказаться от бездумного применения ядохимикатов. Я придерживаюсь, правила — пусть гусеницы съедят 8 кочанов капусты из 10 и оставшиеся 2 будут съедобными. На практике обычно больше 20-30 процентов продукции вредителями не повреждается. В особо запущенных случаях есть народные средства и биопрепараты. Нужны ли вам и вашим близким отравленные овощи и фрукты? В природе болезни и вредители нападают на слабое растение и единственный выход из этой ситуации — выращивать растения, способные самостоятельно сопротивляться невзгодам.

5. Отказаться от выращивания овощей методом рассады. Самое сильное и выносливое растение получается из семени, выращенного на постоянном месте без пересадки. Вот представьте себя на месте рассады. Вас несколько месяцев лелеют и холят, отличная земля, постоянная температура, поливают тёплой снеговой водичкой, врагов почти нет. Красота! И тут бах, и выбрасывают на улицу. Ваша первая реакция: «И это земля!? Почему так жарко днём и холодно ночью? А где тёплые ножные ванны? Почему вокруг так много ползающих и летаю-

ших тварей? А соседи, то соседи - сплошные уроды!!! Помогите!!!» Как правило, растения, высаженные сразу на постоянное место, догоняют рассаду и перегоняют.

6. Отказаться от выращивания овощей в теплице. Больше минусов, чем плюсов. Покрытие теплицы не пропускает полностью солнечные лучи. Даже чистое стекло пропускает только 80 процентов, а вы можете дать гарантию, что оставшиеся 20 процентов света растению не нужны? Скажите честно, когда вы в последний раз мыли стекла своей любимой тепличке? В квартире то раз-два в год моем. Что нам больше делать нечего, как теплицы отмывать? Не самый комфортный тепловой режим - днём жара под сорок, вечером и ночью температура не на много отличается от уличной. Отсутствие естественной влаги, полезных насекомых, проблемы с опылением и т.д. Основные жильцы теплиц - томаты и огурцы - требуют разных условий выращивания. Земля в таких условиях быстро истощается, а полная замена земли - каторжный труд. Из плюсов только раннее созревание неполноценной продукции. Оно вам надо? Я лично, лучше подожду пару недель и буду кушать огурцы и помидоры с куста. Для особо неблагоприятных северных районов можно сделать долговременные высокие грядки с отсечением глубинного холода, наклоном на юг, подогревом почвы камнями, бутылками, защищать укрывным материалом на время заморозков.

7. Постепенный переход на соб-

ственную селекцию даст Вам не только полноценную продукцию, но и уверенность в завтрашнем дне.

8. Попробуйте отказаться от моногрядок. В природных условиях нет монокультуры, растения существуют в симбиозе с другими видами растений, деревьев, кустарников, грибов, ягод. Также нет в природе ровных линий, квадратов и прямоугольников, вымеренных расстояний до соседей.

9. Не уничтожайте полностью сорняки. Раз они существуют, значит кому то нужны.

10. Не принуждайте силой своих детей работать на дачах. Этим можно вызвать у них стойкое отвращение к работе на земле. После вашего отхода от дачных дел велик шанс, что вашу любимую дачу заасфальтируют или продадут. Предложите им самим посадить любое дерево (лучше яблоню) и желательно из семечка, а не «инвалида» с рынка. Можно также выделить им небольшой клочок земли и пусть вырастят, что пожелают — цветы, овощи, ягоды, сорняки... Не исключено, что в результате этого педагогического приёма Ваши дети полюбят землю и всё, что они на ней вырастят. И вспомните свою молодость: а вам куда хотелось идти - полоть картошку или в клуб на танцы?

11. Задайте себе вопрос «А так ли Вам необходимы овощи и фрукты, на выращивание которых затрачивается много времени и усилий?». Возьмём для сравнения два растения — баклажан и тыкву. Для того, чтобы заполучить искомый «синенький» плод, нужно несколько месяцев выращивать

рассаду, затем высадить в теплицу или парничок. То они от жары завянут, то от холода загнутся, то вредители, то болезни. И результат - несколько десятков плодов, которые хранятся непродолжительное время. Огромное количество трудодней! Теперь о тыкве. Высыпаем ведро компоста или просто прелую траву, присыпаем землёй, высаживаем по 3-5 семечек тыквы, поливаем, затем пару раз после всходов протяпываем сорняки и до конца лета забываем. Результат - несколько десятков увесистых плодов, которые без проблем хранятся весь год в квартире. О гастрономических качествах тыкв можно рассказывать долго - начиная от употребления в сыром виде, заканчивая фаршированной. Комментарии, как говорится излишни.

12. И последний совет - не торопитесь притворять чужие советы в жизнь. Вдумчиво и критично изучите их и сопоставьте с личным опытом. Наш самый главный Учитель - это Природа. И если чьи-то советы совпадают с законами Природы или хотя бы не противоречат им, то можно рискнуть и отдать небольшую часть своего участка для эксперимента.

Улыбайтесь и радуйтесь Жизни, Человек пришёл в этот мир, не для того, что бы заниматься тяжёлым, каторжным трудом, не приносящим ему удовольствия. Цените свою Жизнь и Жизнь, окружающего Вас мира.

С уважением, Шадрин Алексей, г. Омск.

Выбор лошади для работы в сельхоз работах

Здравствуйтесь, уважаемые читатели!

Прежде, чем остановится на описании конструкции телеги, я хотел бы вам разъяснить немного об упряжных лошадях. Безусловно, всем хочется иметь горделивых и сильных коней с грациозными движениями и благородной осанкой, к таким лошадям относятся все верховые породы, повторяю — верховые, но не упряжные. Да верховых лошадей приучают к упряжи, но это делают специалисты, знающие своё дело, дабы не наделать ошибок, потому как у верховых лошадей горячий темперамент. Рысистые породы, не смотря на то, что выведены для езды в упряжи, это больше прогулочные лошади для езды в экипажах, если в бричке — то на большие расстояния. Я в практике

видел много примеров, где в сельхоз работах участвовали верховые и рысистые лошади, да и сам я много проработал на таких лошадях и хочу вам сказать, что в силу своей горячей крови с места эти лошади рушают так, что передок брички отрывается от земли. Езда с грузом проходит на ускоренном аллюре. Вожди всегда натянуты, как струна, и бдительность извозчика на пике, потому как прозеваешь — подхватят и разнесут себя и всё на пути, что нередко и случалось. Применение таких лошадей в сельхоз орудиях опять же происходит на повышенном ходу, даже если это шаг. Потому и сам устаёшь, и лошади нервничают.

Вот простой пример. Время сенокоса. Выезжают косить две конные косарки, одна запряжённая парой

орловских рысаков, другая — помесь рысака с тяжеловозом. Привод конной косарки передаётся через редуктор от колеса к сегментам косы, соответственно, что из-за скорости шага зависит качество укоса. Орловцы идут быстро, не редко срываясь на рысь, если трава не равномерно густая — сегменты из-за рывков работают не равномерно и забиваются, пока остановишься, развернёшься — лошади горячатся, вожди натянуты как струна, устают руки. Другое дело рабочие лошади (помесные) — идут ровным средним шагом, косарка работает ровно, валок ложится как по струнке. Останавливаются такие лошади сразу по команде и стоят спокойно, их не нужно, как рысаков, одному держать, одному чистить косарку. Теперь время свозить сено. Да,

на рысках быстрее доедешь до поля, а потом — началось, один держит лошадей, один подает сено, один скердует, если зазевались — лошади дернули и полетел вниз с копны. Глянешь на соседей, у которых рабочие лошади, вожжи лежат на спине лошадей, два подают сено, один скердует, только и слышно: «Но-о-о, кони, проходите», и лошади сами спокойно проходят до следующей копны. А представьте, как ехать с большой копной сена, рыскаки постоянно стараются набрать ход, их постоянно надо сдерживать, копна шатается, езда — сплошной экстрим. Другое дело упряжные, идут тихой рысью, с бугра сами осаживаются и сдерживают воз, дабы не набрал ход.

Так что при выборе лошади в поместье не старайтесь покупать в конезаводе идеальную лошадь с идеальной родословной (это можно при наличии дома рабочей лошади или если просто для прогулок). Лучше купите беспородную или помесную лошадь, потому как, переезжая в поле, на участке нужно работать, а чтоб было легче — всегда поможет лошадь.

Теперь перейдем к конструкции. В общем, конструкций может быть бесконечное количество, лишь бы было



Фото №1 - размер кузова: ширина — 1,2 м, длина — 2 м, высота борта — 0,5 м. По форме и характеристике получается как тракторный прицеп, где задний и боковые борта — открываются. Кузов изготавливается из дерева, по весу лёгкого и прочного, хотя дно нередко сверху дерева покрывают тонким листом железа. Толщина досок достаточно — 30 мм. Передний борт: высота 0,5 м, закрепляется жёстко.

удобно лошади и вам. Я хочу вам посоветовать универсальный воз — сани, и ход для перевозки длинных стройматериалов. Размеры рассчитаны для удобства эксплуатации и применении средних лошадей весом от 300 до 500 кг, способных провести груз по ровной дороге весом до тонны.

В следующем номере мы подробнее остановимся на видах запряжек, приучении лошади для работы и технике безопасности.

Дупла для птичек

маленькая внучка, которая расчесала на теле комариные укусы и долго не успокаивалась. У неё оказалась повышенная чувствительность к укусам именно комариков. Днём она их не замечает, а во сне сильно расчёсывает...

Я живу в своих родных местах, там, откуда родом сама, где провела детство, и где неподалёку строится наше поселение Майское. Комары, конечно, были всегда, но я не помню, чтобы они ТАК докучали, заставляя предрасветные и закатные сумерки держать ребёнка дома за сеткой на окнах.

И вот под утро снится мне сон. Сажу я на поваленном дереве необъятных размеров (ноги земли едва касаются) со своей корзинкой, вокруг лес, на наш непохожий... Оглядываюсь, а рядом со мной на пенёчке сидит дедушка, посохом травку разглаживает. Вскликаю с бревна:

- Здравия вам, дедушка!



Фото №2 Длина такой телеги может иметь длину до 5-ти метров и рассчитана для перевозки длинных стройматериалов и при наставных решетчатых бортах для перевозки сена.



Фото №3 Маневренная одноосная телега. Если сместить кузов немного назад и поставить на петли — можно получить самоскид.

С уважением Константин Цяпка.
12 ноября 2012 г.



Удивительные ответы даёт нам наше подсознание... На пылкие злободневные вопросы приходят глубокие философские, и, вместе с тем, ясные и простые в исполнении ответы. Не ленись только...

Как-то размышляя на эту тему, я уснула... Ночью несколько раз плакала

А он в ответ словно продолжает разговор, начатый ранее:

- А что ж ты хочешь? Экология-то нарушена на Земле повсеместно, не только в ваших муромских лесах, даже здесь у нас, в сибирской тайге...

- Из-за чего же так?

- В природе всё предусмотрено, и баланс животных и растений естественный. Так бы всё и было, если бы только человек не использовал природу себе в угоду для наживы... Вот смотри: видишь, какие деревья по толщине разные? Есть молодые тонкие деревья, а есть и старые, толстые деревья. В них со временем образуются дупла, в которых селятся мелкие зверьки и птички. Те самые, в задачу которых и входит содержать в балансе количество насекомых и кровососущих, и тех, что вы называете «вредителями» леса, сада и огорода... Вспомни, есть ли старые деревья в вашем лесу? И слышны ли птички трели, какими ты в

детстве с бабушкой заслушивалась?

- Нет... Больше пяди в толщине редко встретишь... Все, достигшие определённого возраста леса раздаются под деляны и вырубаются... Поют, конечно, птички, но не так... Я просто думала, что в детстве всем «и деревья выше, и небо голубее» кажутся...

- А ведь лесное сообщество действительно очень разнообразно. В каждом возрасте у каждого растения есть своё предназначение...

- Так что же делать-то?

- **ДУПЛА ДЛЯ ПТИЧЕК!** И размещать их в окрестных лесах и в своих поместьях.

- Да как же я возьмусь за это? Я же не знаю, с какой стороны к верстаку-то подойти!

- А «Исток» ваш на что? Вот вы там



с мужчинами размышляли: что б такое полезное да нужное для всех делать из дерева? Так делайте дупла для птичек, помогите им природу восстанавливать! Очень скоро ваши изделия понадобятся всем дачникам и жителям поселений. В мастерской своей начните делать, совершенствуйте среду обитания. А в лавке своей выставите — так и другим поможет!

- Да как же люди узнают о необходимости помощи птичкам?

Дедушка, хитро прищурившись:

- А ты про сон-то всем Расскажи...

Я проснулась... Села в постели. Дочка и внучка мирно посапывали...

Вспомнила, что во сне даже не поблагодарила дедушку за мысль эту... А ещё подумалось, что природе-матушке надо помочь поскорее. Одному нашему «Истоку» не справиться! Люди добрые! Подключайтесь! Начните делать скворечники и дупла для птиц!

Алёна Бояринова. 29.08.2012 г.

<http://майское.рф/chit/dupla.htm>,
<http://vpomestie.ru/publ/29-1-0-369>

Новая сказка о трёх поросятах



... И тогда все поросята решили, что они будут жить только в каменных, кирпичных и бетонных домах. И дружно взялись за дело: поросята-архитекторы проектировали, поросята-рабочие копали глину, делали из неё кирпичи и обжигали их, поросята-энергетики добывали топливо, нефть и газ и использовали его для обжига кирпичей, а поросята-строители возводили и возводили каменные дома...

Однако скоро все поросята почувствовали неладное: дышать в городах стало трудно из-за дыма и гари, его жители начали болеть, а живые леса вокруг городов стали засыхать и умирать. Ведь поросята сжигали очень много топлива, чтобы приготовить кирпичи и потом обогреть свои сверхпрочные, массивные, но неэкономичные и энергоёмкие дома.

А поскольку домов требовалось всё больше и больше, то поросята брали всё больше и больше глины, нефти и газа для изготовления кирпичей и отопления домов. Уже не только в городах, но и на всей планете, где жили поросята, было трудно дышать. Исчезали птицы в лесах, рыбы в реках и даже старый волк заболел и умер - он не смог выжить в таких условиях.

Из книги «Экотехнология биопо-

зитивных ограждающих конструкций из соломенных блоков» Евгения Широкова.

В последнее время я стал всё чаще пересматривать привычки. «А правильно ли мы всё делаем?». И связано это с тем, что решил я построить дом. Залил надёжный фундамент, собрал деревянный сруб, вставил пластиковые окна... ну и на этом деньги кончились.

А потом я чудом попал на семинар Евгения Широкова, и понял, что делал всё неправильно с самого начала. Хорошо, что решил дом делать деревянный, а не кирпичный, например.

Построить дом в наше время — дело не хитрое, тем более, если деньги есть. Много разных технологий и фирм. Да вот нужны ли такие дома? Во-первых, на производство обычных строительных материалов тратится много энергии, ресурсов, а значит, наносится вред нашей с вами планете. Так как материалы эти неестественного происхождения, то готовое здание из таких материалов становится энергетическим вампиром. И энергию выкачивает соответственно из человека, который в нём живёт.

Во-вторых, утилизировать такое здание, когда закончился срок эксплуатации невозможно. Все эти многоэтажки, которые уже морально и технически устарели, разобрать дороже, чем поставить. Может быть, и нет на земле русской древних замков каменных, потому что заботились люди о природе, и жилище строили из простых материалов — из соломы, например?

Тепло в соломенном доме необык-

новенно! Толстые стены сохраняют тепло и при этом хорошо дышат. Воздух всегда свежий. Энергозатраты на отопление снижаются примерно в 4 раза.

А построить такой дом может позволить себе каждый — солому собирают по осени и прессуют в блоки. Стоит она недорого. Фундамента большого не нужно — стены ведь лёгкие. И нанимать строителей тоже не обязательно — технология особых навыков не требует.

Вреда природе такой дом не наносит. Солома внутри стены не изменится даже за тысячи лет. Разобрали дом — солому можно пустить на удобрение. И жить в таком доме полезно — стены за счёт эффекта полостных структур создают благоприятный биоэнергетический фланг.

А ещё многих волнует вопрос пожаробезопасности. Мол, за секунду от дома не останется ничего. А эксперименты показывают, что даже за два часа воздействия огня, соломенная стена не пострадала. Секрета тут два: внутри прессованного блока очень мало воздуха, который нужен для горения; а во-вторых, дом держит прочный каркас и он не обрушается, как, например, дом на металлических фермах.

По всем параметрам, какой не возьми, солома лучше других материалов. Пришло новое время, и я надеюсь, что традиции изменятся в сторону полезных, разумных и эффективных. А сам теперь буду строить дом не простой, а золотой — соломенный то есть.

Вячеслав Киселев.

Лисья нора. Единомышленники делятся опытом

Где-то в России есть наши единомышленники, они где-то севернее нас, не знаю толком где — мне Диана (барда) дала их электронный адрес. Они создают поселение и осваивают строительство лисьих нор. В их поселении много людей уже построили лисьи норы, т.е. опыт строительства подобных жилищ у них уже очень богатый. Я написал одному из них — Павлу — с просьбой поделиться опытом и прокомментировать мой проект, который я отправил им, на предмет наличия ошибок. Очень интересное и подробное письмо прислал мне Павел в ответ.

Добрый день, Александр!

Наше поселение действительно прославлено своими лисьими норами. И даже помимо “официального” названия Родники предлагались варианты Лисьенорск и Нороуральск.



Но мы можем похвастаться, скорее, количеством нор, чем творческой оригинальностью проектов (хотя в будущем убеждённые норкопателы — я уверен — покажут чудеса архитектуры, уже вынашиваются проекты 8-гранных и круглых лисьих нор). Так сложилось исторически, что три ныне обитаемых норы строились с целью как можно скорее получить готовое жилище, затратив небольшие средства.

Кроме этих 3 обитаемых отапливаемых нор (Нины Ивановны Феткуловой, Нади Рубцовой, Тани Скомароховой) есть 2 уже засыпанных, но без внутренней отделки и без печки (Володи Симахина и Андрея



Белобородова) и ещё 1 маленькая (2,5x2,5 м), приспособленная под летний домик (Окуловских). В ближайшие пару лет ещё как минимум 4 семьи обещают построить себе лисьи норы.

Такая популярность связана с достоинствами такого жилища.

1. Скорость возведения. Одна из нор (Нади Рубцовой) была за 2 недели с нуля (ямы, выкопанной экскаватором) доведена до жилого состояния (с печкой и внутренней отделкой), из них на возведение каркаса, обшивку и засыпку ушло 3 дня. Разумеется, с помощью соседей.

2. Дешевизна. У нас почти во всех проектах основные материалы — кругляк и необрезная доска.

3. Низкие затраты на ремонт. Поскольку фасад сведён до минимума, а кровля закрыта землёй, их не надо ремонтировать.

4. Внутренний климат. Зимой норожители тратят РЕАЛЬНО МЕНЬШЕ дров, чем их соседи в срубках (при -30 топят 1 раз в день). Они могут на несколько дней уехать и не топить, без риска заморозить жилище (хотя на практике мы всё равно топим друг друга печки при отсутствии хозяев). Летом в доме приятная прохлада.

5. Не нужно официальное разрешение на строительство (преимущество для тех, кто боится гостей из земельного комитета). Хотя в Украине, наверняка, своя специфика.

Недостатки лисьих нор:

1. Земля, подобно железобетонным плитам, имеет экранирующие свойства, то есть является препятствием для естественного космического излучения. Люди, чувствительные к тонкой энергетике, ощущают это как внутренний дискомфорт. Поэтому таким людям лучше строить деревянные дома, которые пропускают для радиации.

2. Отсутствие возможности смотреть в окно, желание быть сверху земли — тоже серьёзные психологические факторы.

Для меня лично эти 2 недостатка являются очень значительными. Поэтому сам я живу в срубе. По тем же, видимо, причинам обитатели всех трёх обитаемых нор мечтают в перспективе перебраться на поверхность. В то время как поселенцы, не имеющие ещё никакого жилья в поместье, мечтают о лисьих норах.

Самая старая нора (дом Нины Ивановны Феткуловой) построена в



2004 г., две другие в 2006 г. Засыпка — от 0,5 м до 1 м. Эксперимент удался: хозяева, в целом, довольны своими жилищами.

О гидроизоляции. У нас во всех 5 случаях (кроме летней микронорки Окуловских, про неё не знаю) использовался рубероид или бикрост. Его подкладывали под нижнюю обвязку (она почти у всех, кроме Володи Симахина, лежит на земле, а у него — на кирпичках), им же обшивали



доски стен с наружной стороны. Мне, честно говоря, этот вариант не очень нравится: он мешает естественному балансу влажности между землёй и домом (по теории суглинистый грунт сам регулирует влажность и поддерживает её на оптимальном уровне). Но других вариантов не знаю. Может, штукатурить стены снаружи глиной, высушить и засыпать? Глиняная штукатурка защищает дерево от гниения.

Влажность в помещении, наверно, зависит от типа грунта и глубины грунтовых вод. У нас суглинок, вода на глубине 5-7 м. Опыт показывает, что в отапливаемой лисьей норе сырость не возникает. С проблемой сырости столкнулась только Таня



Скомарохова: у неё к норе пристроен погреб, и оттуда через дверь сыростью тянет. У неё же было замечено намокание потолка в углу и подгнивание досок: там, наверно, засыпка недостаточная и рубероид где-то повреждён. А может, и конденсат? Он вполне может появиться на рубероиде со стороны досок, если в помещении влажно от погреба.

Таня также была единственной, чья нора пострадала от нагрузки земли. После года эксплуатации коньковая балка дала заметную трещину и пришлось в центре дома подпереть её столбиком. Длина балки – 4 м, диаметр около 16-18 см, в месте слома крупный сучок. Надо сказать, что брёвна использовались из горельника, что тоже на прочность повлияло.



(У Нади Рубцовой коньковая балка с точно такими же характеристиками исправно служит). Выводы такие: использовать бревно потолще и с минимумом сучков. И, главное, упирать стропила друг в друга, чтобы нагрузку перераспределить на стены. При этом стоит уделить внимание качеству верхней обвязки стен. Хотя, по нашему типовому проекту многочисленные доски стен (перпендикулярных коньку), а также сам грунт должны защищать стены (параллельные коньку) от разъезжания.

Надо сказать, Танина нора – это вообще феномен. Там строили наши же поселенцы, но работа была организована плохо, проект никто не знал. Делали, можно сказать, наугад. Сейчас смотрю и удивляюсь: расстояние между стропилами – 133 см, а обрешётка сделана из дюймовки(!). Дюймовка прогнулась под тяжестью земли, но держит! Разумеется, все другие норы построены более разумно.

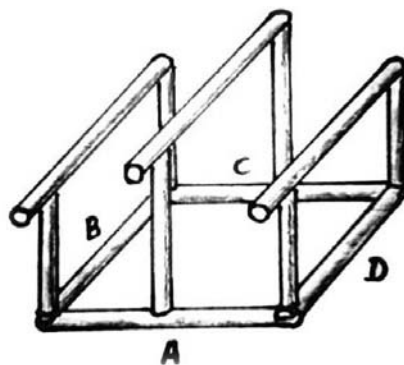
Разные умные люди советовали делать вентиляцию посредством двух вертикальных труб. Тем не менее, она нигде не реализована и никто ещё от этого не страдал. Хотя не исключено, что с ней было бы ещё лучше, в том числе в таких “клинических” случаях, как у Тани Скомароховой.



Окна во всех наших норах с фасада, а фасад со стороны одного из фронтонов.

Ещё в двух норах (у Нади Рубцовой и Нины Ивановны) сделаны потолочные окна. Перед установкой первого мы долго спорили: а стоит ли? Рассказывались страхи об озёрах конденсата, о затекании дождевой воды под стекло, под раму, о граде, разбивающем стекло, о том, что зимой его всё равно заметёт... Сделали и увидели: СТОИТ!!! Никакого затекания воды не было, град тоже не повредил (верхнее стекло закалённое), снег не доставляет неудобств и легко чистится. Правда, немного конденсата у Нади всё же было. Но и это не омрачило удовлетворения от окна: яркий, но мягкий, приятный рассеянный свет сверху-сбоку освещает дом вплоть до захода солнца. На втором окне (у Нины Ивановны) конденсат замечен не был.

Привожу типовой проект, по которому строились три упомянутые ныне обитаемые норы (другие 3, заведённые под крышу тоже очень похожи по проекту). Правда, нарисовал только начальную стадию. Дальше будет понятно по описанию. Размеры нор у нас от 2,5x2,5 до 4x4.



1. Яма копается больше по размеру, чем планируемая нора. Для норы 4x4 копали яму 5x5 м. Заглубление у нас в среднем 1,5 м.

2. На дно укладывается рубероид по периметру будущего каркаса.

3. На рубероид кладём 4 бревна нижней обвязки, соединяем их в полдерева, выравниваем по уровню (можно с некоторой погрешностью), подгоняем до равенства диагоналей

и закрепляем скобами. Как вариант можно нижнюю обвязку ставить на кирпичи. В нашей местности основной грунт – суллинок, поэтому его можно считать благонадёжным, и глубоко столбы не зарывать.

4. На углы нижней обвязки устанавливаем 4 столба (длина=180-200 см): для хорошего прилегания подтёсываем либо брёвна обвязки, либо столбы. Само собой, выверяем по отвесу. Закрепляем временными укосами, из горбыля, например (на рисунке не показаны).

5. Устанавливаем на серединах сторон А и С центральные столбы (длина 250-300 см). Скрепляем их горбылём с угловыми столбами.

6. Устанавливаем конёк и балки. Рекомендуются брать длиннее, чем стороны В и D по проекту, чтобы обеспечить навес со стороны фасада.

7. Устанавливаем стропила. В наших проектах они опираются на конёк, но лучше, наверно, ещё упереть их друг в друга. Расстояние между стропилами 80-100 см. При использовании навеса с фасада, необходимо, чтобы одна пара стропил была как раз над брёвнами и столбами стороны А.

8. На каждой стороне врезаются промежуточные столбы. В проекте 4x4 у нас их было по 2 на каждой стороне.

9. Стены полученного каркаса обшиваются снаружи досками (25 мм) и рубероидом. Фасадную стену необходимо утеплить дополнительно.

10. На стропила набивается обрешётка и кладётся рубероид. У нас обрешётка 25-30 мм, но лучше сделать её потолще, или стропила почаше.

11. Ну, там, окна, двери и всё такое. Потом внутренняя отделка.



Вот и всё.

Всего доброго! Процветания вашему поселению!

Павел.

<http://rodovayazemlya.org.ua/publ/5-1-0-3>

Сделаем газету самой читаемой и популярной

Мы хотим, чтобы больше людей читали о хорошем и добром, чтобы больше радости было в семьях, и предлагаем читателям присоединиться к коллективу редакции газеты «Родовое поместье» и активно участвовать в её выпуске и распространении.

В газету приглашаются:

- ведущие рубрик;
- репортёры, журналисты;
- наборщики писем в электронный вид;
- корректоры русского текста (вычитка материалов);
- редакторы;
- верстальщик-дизайнер (знание InDesign);
- веб-дизайнер, программист (для ведения и поддержки эл.

странички газеты).

- маркетологи;
- рекламные агенты;
- менеджеры по распространению газеты;
- курьеры.

И ещё:

- сканировать, распознавать материалы и редактировать их в Word'e - для размещения материала в газете;
- доставка на машине посылок с газетами.

Контакты:

тел.: (050)342-30-32 (Вячеслав),

эл. почта: gazeta@rodpomesty.e.info (указав в теме «в редакцию»)

Вышел 12(84) номер газеты «Быть добру»



Международная газета № 12(84), 2012 г.

А на Земле быть добру!
Читайте в номере:

Где живут наши страхи? ...11
"Пробуждение" - фильм дочки президента Казахстана Алии Назарбаевой ...13
И очень хочу, чтоб в нашей стране был принят закон о родовом поместье! ...14
Итоги второго автопробега в поддержку родовых поместий ...15
Родовые поместья и наука: что общего? ...17
Владимир Мегре о женщинах с душой Анастасии, мечте, любви, родовых поместьях и Родной партии ...22
Продавать родовое поместье или нет? Не слышал, Руслан, я с тобой ...26
О втором международном фестивале "Звенящие кедры" в Москве глазами создателей родовых поместий Украины и не только ...29

Второй международный фестиваль "Звенящие кедры" 27 октября 2012 г. (фоторепортаж и впечатления участником) ...2
Энтузиасты в Судогодском районе создают дендрологический парк ...5
Волшебная сила крапивы ...6
Давайте будем внимательней к людям ...9
Создадим государственную программу по учебнично интеллектуального ресурса страны ...10
Второй международный фестиваль "Звенящие кедры" 27 октября 2012 г., ЦСКА

В номере:

- **Второй международный фестиваль «Звенящие кедры» 27 октября 2012 г.**

Фонд «Анастасия» публикует фоторепортаж с фестиваля и благодарит за предоставленные фотографии Михаила Павлова.

- **II Международный фестиваль «Звенящие кедры» в Москве (27 октября 2012 г., ЦСКА)**

Так как я была на первом Московском фестивале, то мне было интересно увидеть, проанализировать и понять, что нового появилось за два года, в каком направлении развивается движение и готово ли движение анастасиевцев на Украине следовать этим путём.

- **Энтузиасты в Судогодском райо-**

не создают дендрологический парк

Насытить видовое разнообразие на отдельно взятой территории и изменить в перспективе экологическую обстановку - такую амбициозную цель поставили перед собой сотрудники научно-исследовательской опытной станции в Судогодском районе.

- **Волшебная сила крапивы**

- **Пение укрепляет иммунитет**

- **Сыроедение - до переезда на землю или после?**

Люди, планирующие переезд на землю, зачастую стараются максимально подготовиться. А что если в подготовку включить переход на сыроедение ещё в городе. Зачем это откладывать. Итак, какие это даёт плюсы, при переезде.

- **Давайте будем внимательней к людям**

- **Создадим государственную программу по улучшению интеллектуального ресурса страны**

Все эти условия естественным и необременительным способом сочетаются, когда человек живёт в родовом поместье, где на гектаре своей земли совершенствует среду обитания, в любви сажает сад, лес на века для себя, своих детей и в память о своих прародителях.

- **Где живут наши страхи?**

- **«Пробуждение» - фильм дочки президента Казахстана Алии Назарбаевой**

В картине поднимаются проблемы нехватки продовольствия, чистой воды и загрязнения окружающей среды.

- **Я очень хочу, чтоб в нашей стране был принят закон о родовом поместье!**

- **Итоги второго автопробега в**

поддержку родовых поместий «За Родину! За Путина!»

- **Украинский автопробег «За Родину!»**

Идея автопробега, как известно, вышла за границы России и понравилась сторонникам родовых поместий в соседних государствах.

- **Собирать ли подписи в поддержку принятия закона о родовом поместье в Украине?**

- **Родовые поместья и наука: что общего?**

Интервью с учёным из МГУ имени М.В. Ломоносова, к.э.н., доцентом, заместителем руководителя «Центра экономики знаний» Михаилом Юрьевичем Павловым.

...Как вернуть доверие граждан государству в ближайшие годы? Как не допустить раскола страны, не допустить гражданской войны? Решить эту задачу помогут именно родовые поместья.

- **Владимир Мегре о женщинах с душой Анастасии, мечте, любви, родовых поместьях и Родной партии (27 октября 2012 г., ЦСКА, Москва)**

- **Необходима программа развития движения по созданию родовых поместий**

- **Личные мои впечатления со съезда Родной партии (27 октября 2012 г., Москва)**

Возможно, единственным для нас оправданием является то, что мы были движимы мечтой организации созидательного объединения людей для воплощения на государственном уровне нового образа жизни. Государственная регистрация же не должна стать самоцелью.

- **Отвечать за всё, что ты делаешь**

и другие статьи...

Продаётся участок (Донецкая обл.)

Продаётся участок, который можно использовать для обустройства родового поместья 4,5 га. Готовый фундамент, имеется вагончик для жилья и строительный материал. Сквжина и вся разрешительная документация на строительство и землю.

Участок находится в Донецкой обл., Артёмовский район, в 15 км от г. Дебальцево, на окраине села Нижняя Лозовая (пос. Рассвет).

Тел. 095-804-35-39, 096-289-35-79, Андрей.

Заготовка дров

Тепло в доме зимой и питание круглогодично требуют хорошей печки и немалого количества дров. Конечно, если вы сыроед, то месяца три в году в условиях Сибири можно отдохнуть от печки. Однако в остальное время надо быть ещё и невосприимчивым к низким температурам, чтобы не задумываться об этой проблеме. И в бане мыться холодной водой. И стирать. И многое другое.

В общем, нам нужны дрова, и мы берём их из леса. Раньше, когда у нас работал трактор, оставшийся с фермерских времён, было легко возить им деревья и здесь распиливать их, и рубить. В лесу обычно много сухого валежника и просто сухих стоячих лесин, которые уже не растут и обречены на гниение и разложение. Их-то мы и берём на дрова и на стройку, так как остальной лес нам нужен живым, тем более в условиях массовой незаконной вырубке вокруг да около.

В этом году трактор из-за полом-

ки был негоден, и мы приспособили небольшую тележку, которую цепляли к машине. Вмещает она, конечно, меньше, но тоже хороша.

Когда готовишь дрова, всегда вспоминается пословица: «Готовь сани летом, а телегу – зимой». Лучше всего их готовить постоянно, понемногу, в охотку, чтобы это не было нудной необходимостью. Захотел съездить в лес, завёл машину, включил музыку и едешь, наслаждаешься окружающей природой. Лучше это делать весной, летом, осенью. Если постепенно готовить, то дров можно привести достаточно. А зимой уже холодно работать пилой и топором. Поэтому за дровами особо не наездишься.

Конечно, важно заранее продумывать, чтобы дом был тёплый, печь хорошая. Тогда и дров меньше потребляется.

Вообще, говорят, дрова – мужская работа. Но для женщины, как



мне кажется, весьма полезно иногда рубить лёгкие сухие чурки на дрова, так как работают сразу несколько видов мышц, в том числе живота, отчего улучшается физическая форма и фигура в целом. Кроме того, это маленькая помощь нашим любимым мужчинам!

Ульяна, 19 ноября 2011 г., http://tuzhiliny.blogspot.com/2011/11/blog-post_5225.html#links

Ведрусская школа в поселении Радужное у Медведицы

Здравствуйте!

Попросили написать статью, но я – не писатель, поэтому красотой слога не обладаю. Пишу как есть, сами решите нужно вам это или нет.

Сама из поселения (или селения) Радужное у Медведицы Волгоградской области. Живём, трудимся потихонечку.

Люди у нас уникальные. Рада видеть их своими соседями, и надеюсь, что тоже для них хорошая соседка. Прежде чем так полюбить, пришлось многое пройти и пережить. Всё проходит, а радость от сегодняшнего дня остаётся.

Любой вопрос решается через общение – проговорить, пытаюсь осознать, почему возникло непонимание. Цепляет и не нравится в другом человеке то, что есть в нас самих. Стараемся изменить это в себе. Что-то получалось быстро, на что-то требовалось время. Что прошло, вспоминать не хочется – и высказывали, и эгоизм проявляли, сами потом переживали. Сейчас всё, с Божьей помощью, благополучно. С каждым днём каждый из нас раскрывается ещё больше, показывая красоту Души. А она у нас такая благородная и невероятно прекрасная, сияющая.

Что-то я отвлеклась. Попросили написать статью о Ведрусской школе, что иногда у нас идёт, «день радости»

– да, можно и так. А можно «Родовая школа» – кому какое название по Душе. Мы называем Ведрусской, и приносит она действительно радость, раскрывая людей, объединяя, наполняя любовью. В образе нашего поселения так и записано – «Любовь – самый главный в жизни учитель...», и мы, осознанно или неосознанно, любим друг друга, и изменяемся.

После приезда с Доброй Земли захотелось продолжения ощущения праздника. Если не каждый день, то хотя бы по воскресеньям. На том и порешили. Написали расписание.

День начинается со встречи солнышка. Момент сакральный, поэтому происходит это великое действие в поместьях.

После – бежим на родник. Так здорово видеть поутру сонное улыбающееся лицо соседа, который совершил подвиг – встал, пришёл, чтобы с тобой вместе прожить день. Ценишь.

Со смехом и шутками ведём зарядку – то по «Иван-царевичу», то по Белояру, используем элементы йоги, конфу, интуитивные упражнения, другие техники. Что приходит здесь и сейчас, то и делаем.

В конце – вставая в круг, берёмся за руки, продумываем образ поселения. Заглядываем в будущее, сами его создаём обязательно прекрасным – деревья, сады, люди красивые и



счастливые, детвора, солнце, ощущение праздника и восторга. Поднимаем сомкнутые руки вверх, отпустили образ во вселенную. Дальше – представляем в центре круга нашу землю, посылаем любовь. Видим на ней наших родных и любимых, сады, смеющихся детей, благодатный свет, исходящий во вселенную. Другие планеты смотрят на неё и радуются!

Заканчиваем традиционно выкрикивая в пространство «А на Земле быть добру!» три раза, хлопая в ладоши и улыбаясь друг другу.

Далее – купание в роднике. Для этих целей оборудована купалка – вода круглогодично 9 градусов. «Вылетаем» оттуда с визгами и смехом... от вида такого человека самому невольно хочется смеяться. Утренние процедуры для встречи дня провели. Идём обратно, к общему дому творчества или навесу в тёплое время года, по дороге собирая травы для

коктейлей.

По импровизированной программе - сыроедческие коктейли. Приносим фрукты, травы, мёд, орехи, воду, всё смешиваем в блендере. Можно и овощи добавлять. Каждый готовит свой коктейль, проявляя фантазию и творчество. Опять же, что хочется положить больше всего именно в данный момент. Угощаем друг друга. Ни одного одинакового - вкус всегда разный.

Коктейли нам очень нравятся, самое главное - очень полезны. Запомнился с добавлением грибов: свежих шампиньонов и одного трюфеля, найденного в наших окрестностях. Коктейль получился «специфичным», не все отваживались его пить, зато было просто весело! На это дело отводим час.

Далее - теория на час или два. Если у кого-то из нас возникло желание рассказать о чём-то, поделиться, можно это сделать в это время, предварительно согласовав с соседями на

предмет разговора. Уделяем время образованию, психологии отношений, развитию поселения, раскрытию себя. Второй час либо опять теория, либо практика (для женщин - женские занятия, для мужчин - мужские).

Сильно день не загружаем - только до обеда. Большой поток энергий получаем даже за это время. В планах делать теорию до обеда, после - практика. Добавив вокал и танцы, хороводы.

В летнее время ездили на речку и там радостно отдыхали, а если оставались силы, то пели песни у костра.

Цель дня - зарядиться энергией для дальнейшего творчества и труда. Для детей такой день - праздник. Ждут. Хотят каждый день, но помещью тоже надо время уделять. Да и хорошего - понемножечку.

Впечатления от жизни в поселении - появилась бо-о-ольшая любовь к каждому, чувство доверия и ценность времени. Переходишь словно



на другой уровень общения - когда начинаешь понимать друг друга без слов. Это так чисто и прекрасно, словно сам Бог среди нас. Ощущаешь счастье - ты един не только с миром, но и с человеком - твоим соседом - другом - братом. Чего и вам испытать желаю!

Здоровья вам и благости, Лилит Мироненко.

Эл. страница поселения Радужное у Медведицы Волгоградской области <http://raduzhnoe-npn.ucoz.ru/>

Подписка на газету «Родовое поместье» на 2013 г.

Уважаемые читатели!

Продолжается подписка на газету «Родовое поместье» на 2013 г.

Подписаться на газету на 2013 г. можно уже сейчас.

Подписка осуществляется в любом отделении почтовой связи Украины, России и Беларуси.

Подробнее о подписке смотрите на 22 странице газеты.

Подписка на газету продолжается всегда.

Оформив подписку до 10 числа текущего месяца, вы будете получать газету по подписке со следующего номера.

Теория, философия: электричество



Пока сижу в квартире, есть время подумать. Начал думать на тему альтернативного электричества, внедрения его в поселении. Слово за слово, мысль за мысль :-). И так у меня родилась некая цепочка мыслей, некие идеи, которые мне показались забавными или интересными. Решил написать статью на этот счёт, поделиться мыслями. Мне кажется, что-то из этого проявится в будущем.

Всё началось с «позиции мироздания». Если смотреть на всё с этой точки зрения, то многое становится понятным и появляются интересные мысли, новые направления движения и даже, что конкретно делать, можно придумать.

Итак, сегодняшняя тема

«Электричество». Думаю, это явление настолько вошло в нашу жизнь, что уже никто не задумывается, что это такое? Зачем оно мне? Откуда вообще взялось? И куча таких элементарных вопросов.

Я понял, что со временем произошло объединение двух совершенно разных понятий, не связанных друг с другом: 1 - это система и 2 - это сам факт электричества. Все воспринимают его как должное, оно было с рождения. Приходит «дядя», тянет провода и Вуаля! Ты такой как и все! У тебя тоже есть электричество! То есть больше судят с позиции - оно есть, а потом я подумаю, как его можно применить с пользой. И тут начинается уже потребительство чистой воды. Нам предлагают лампочки, компьютеры, i-фоны там разные. И мы уже поняв что это, покупаем и думаем, как это применить с пользой. Короче, смысл в том, что надо сменить мышление! Анастасия тоже об этом много говорит. Просто мало кто это замечает. Ну и кроме неё об этом говорят все кому не лень уже :-). Это очень радует.

А мыслить надо так. Вот человек, он чувствует, что ему что-то надо, или он хочет что-то создать! Не может без этого! Его от этого просто «прёт», выражаясь по-простому :-). И вот он начинает что-то делать! Например, табуретку решил смастерить. Собрался делать её обычным ручным инструментом. И тут узнает, что оказывается есть электрический (это я так всё утрирую, чтоб была понятна суть). Он смотрит, изучает, понимает, что ему это подходит! И тогда покупает, позаботившись предварительно о том, где будет его брать. А кто-то, например, понимает, что ему выгоднее взять бензоинструменты, например. То есть позиция не такая «дайте мне их, пусть будут, потом может пригодятся, когда разберусь, если это мне вообще надо будет», а именно он берёт понимая, что и зачем! То есть человеком управляет Творческий порыв, а не скука и желание потребить чего-нибудь, чтоб не скучать! Вот что надо менять в себе, вот то, к чему надо стремиться!

Как уже, наверно, известно, всем

есть, условно говоря, «тонкие планы». Если смотреть их, то, можно сказать, есть некая матрица Человека (человечества) Будущего. То есть теперь пространство (Бог), не важно, как назвать, будет путём жизненных обстоятельств направлять людей в определённом русле, чтоб человек стал таким «как надо» просто для того, чтобы он мог в будущем элементарно жить! Вот пример. Думаю, никто не будет спорить, что электричество добывается сейчас варварским способом, путём сжигания ресурсов Земли в основном. Что сделал бы человек будущего? Осознав это, он не бросился в панике выключать лампочки, затариваться свечками с мыслями - ну его на фиг, это электричество! Буду сидеть при лучине, буду не вредить Земле, буду хорошим :-) Он, думаю, сделает что-то более умное. :-) Например, если он хочет продолжать жить в городе, то что ему мешает поставить себе те же панели солнечные там??? Или придумать ещё что альтернативное? Правильно! Ему мешает инертность! Зачем что-то менять? Когда и так хорошо? Правильно? Соответственно - что должен сделать Бог, чтоб направить таких людей в правильном русле? Помочь им? Правильно! Он должен разрушить центральное электроснабжение! Тогда многие подумают «ну, да-а... обидно конечно, но что ж сделаешь? Надо искать другие варианты». И они их найдут! Планета двинется в правильном русле!!! Как ни странно, нам легче пережить потери и начать всё заново, чем спокойненько двигаться в нужном направлении, без всяких потрясений, тихой сапой, принимая осознанные решения.

Когда человек начнёт менять у себя в квартире энергоснабжение (заметьте, законом это НЕ запрещено), то в творческом порыве он, возможно, заметит, что хочет не только электричество своё, но и нормальную воду. И тогда, возможно, ему придёт мысль переехать за город! Причём, не потому что кто-то сказал «надо уезжать - это хорошо!», а просто путём своих внутренних желаний, своих соображений и стремлений. Или кто-то подумает: «А я хочу свою скважину в городе или свой водопровод в доме или паре домов» (я утрирую отчасти, просто чтоб была понятна сама мысль, суть, как надо «правильно» мыслить.) И найдётся, например, человек, который скажет: «Я могу это сделать! Я хочу попробовать сделать нам миниводопровод!» Это будет его внутренний порыв, его внутренняя

реализация! Он будет думать сразу и о себе, и людях! Ведь ему это надо, так же как и другим! Да, он вложит в систему свои деньги или ресурсы, или вы скинетесь. Да вы также будете, например, платить ему сколько-то за то, что он обслуживает эту систему. Кажется, вроде бы тоже самое, что и ЖКХ. Но на самом деле совершенно всё иначе, если смотреть не по форме, а по сути! Тут ничего не навязано! Тут даже не частная собственность, предпринимательство и демократия. А именно желание творчески реализоваться! Найти себя, принести пользу людям, быть полезным и нужным. И люди будут знать, кому и за что платят, почему это нужно им и тому человеку! Он это будет делать не ради денег, а ради творческой реализации своей! То есть в будущем будет приблизительно так.

Рассмотрим другой вариант. Человек уехал в поле, построил дом, подвёл центральное электричество, интернет, затарился всем по полной и живёт вроде бы на земле, вроде бы дышит чистым воздухом, вроде как пьёт чистую воду из реки, но при этом его образ мыслей совершенно не изменился!!! То есть технически получается, что тот, кто в городе поставил себе тоже автономное электричество больше «Анастасиевец», чем тот, кто вроде как переехал на землю, но продолжает вести потребительский образ жизни??? Прошу заметить, я не сказал, что все, кто переезжает, поступают именно так, но некоторые всё-таки так делают. А ситуацию эту я привёл просто как наглядный пример, чтобы был понятен ход моих мыслей.

То есть надо мыслить другими категориями. Поместье это «фон»!, не самоцель «построюсь, и вот тогда будет счастье!», а именно фон жизни. Да я хочу жить на природе, мне нужен дом, чтоб не зимовать в палатке. Я хочу заниматься растениями, мне интересно как они растут, наблюдать или их потом есть. В городе растить трудно, поэтому целесообразнее переехать на землю! То есть, это должно быть не по принуждению. Так надо, это хорошо. А потому, что иначе никак не получается! Жить хочется именно так. Не то, что «отмучаюсь при стройке, а вот потом заживу!», а «я хочу научиться строить! Это классно! Или меня просто это прикалывает, я понимаю, что мне нужен этот опыт, да и результат не повредит! Но это моя творческая реализация, я этим живу, дышу, это моё!». Если мысли такие, то тогда

надо ехать на землю или если мысли «надо не бежать из города, а преобразовать его». Начните с себя, со своей квартиры! Приведите пример другим как надо жить! Думаю солнечные панели на стене многоэтажки вызовут интерес, хождение слухов :-), которые вызовут мысли у людей, которые, при желании, можно направить в нужном вам русле и таким образом продолжить «толкать» идеи в массы. Если, например, будет весь дом утыкан солнечными панелями и ветряком ещё какими-нибудь, то может кто из соседей даже ляпнет: «Может вам загород переехать? Там можно хоть весь двор заставить этим добром :-). Это даже удобнее!». То есть, у народа начнут крутиться мысли косвенно поддерживающие ваши идеи!

Я тут разговаривал с одним из поселенцев, у него есть идея «поместье должно быть красивым!, чтоб, если человек приедет с города посмотреть, у него не появлялось чувство жалости при виде хибарки в поле или вагончика, а появлялось чувство типа «Здорово! Я тоже так хочу!». Я немного эту мысль откорректировал под себя. Заметил, обычно у городских людей есть твёрдое убеждение, что житие в поместье это жизнь при свечке, воду таскать в ведрах, дрова или генератор дрынчит частенько, съедая кучу денег на бензин, которые приходится зарабатывать в городе! На данный момент я своим примером пытаюсь показать, что даже в поле можно жить в комфортных условиях, взяв всё хорошее от цивилизации, причём не просто перенеся туда, а именно изменив ход мысли и смотря на всё под другим углом! Взять то же альтернативное электричество. У меня пока дом маленький и, типа, не красивый, но думаю, у людей нет ассоциаций, что в маленький дом можно впихнуть ту начинку, которая есть у меня дома, а в большой дом нет! :-). Человек понимает, что размер дома на его наполняемость не влияет! И он начинает меньше бояться жизни в поле, начинает смотреть под другим углом. Думаю, красота навести каждый сможет. Поэтому пока что я сделал ставку на внутреннее «цивилизованное» наполнение домика, двора.

И ещё важный момент, кроме самого домика, то, чем я занимаюсь. Хочу попробовать жить в поместье не за счёт города. Завести ту же корову или вырастить что-то. Это всё займёт время, но думаю получится. А

когда получится, то станет понятно, что так вполне можно жить. Да это не принесёт колоссальные доходы! Но разве цель жития в поместье это огромный доход?

Хотите доход? Живите в городе, как вам удобно. Просто часть денег пустите на альтернативные вещи, которые начнут менять планету. Начните с себя и народ потянется, даже в городах увидев пример!

Произошло ложное разделение «Анастасиевцев» на тех, кто переехал

в поместье, и тех, кто нет! Не может решиться уехать. Я считаю, что надо делать по-другому. На тех, кто начал менять себя и тем самым менять мир и тех, кто все ещё думает по-старому, даже может и переехал на землю. Так мир не поменяешь! Как говорится, от перемены мест слагаемых сумма не изменяется. То есть, не важно по сути, где живёт тело, важно то, что творит твоя мысль. И как твои действия идут за мыслью. Просто думать и ничего не делать мало. Но сделать что-то в городе это уже кое-что, по сравнению

с тем, как взять землю за городом и не сделать ничего.

Если у вас будут потребности в городе что-то менять, то вы просто будете долбить ЖКХ, чиновников и т.п. Им просто придётся менять законы, правила. Потом это начнёт приобретать массовый характер. Просто за городом реальность менять и творить легче, но не всем. Займитесь лучше выходом из системы и изменением мира вокруг себя, путём изменения себя. А потом уже, если прижмёт, переездом куда-либо. Это должен быть искренний

Подписка на «Быть добру» и «Родовое поместье»

Подписавшись на газеты, вы поддерживаете их развитие, в том числе распространение хорошей и полезной информации

Подписной индекс на газеты

(подписка на печатный вид газеты через почту)

Подписка осуществляется во всех отделениях почтовой связи Украины, России и Беларуси.

Кроме этого, газеты включены в прайс-листы ГП «Пресса», предложенные для распространения данных изданий партнёрам в следующих странах СНГ и дальнего зарубежья:

Российская Федерация; Республика Беларусь; Республика Молдова; Республика Армения; Азербайджанская Республика; Республика Казахстан; Латвия; Литва; Германия; Болгария Чехия; Польша; Венгрия; Соединённые Штаты Америки.

Просим читателей, заинтересованных

в распространении идеи о родовом поместье и наших газет, сообщить в редакцию, в каталоги каких стран включены газеты, их подписные индексы, где на них можно подписаться (почтовом отделении или иной организации по осуществлению подписки на издания), для информирования наших друзей.

Он-лайн подписка

(подписка через интернет на печатный вид газеты с почтовой доставкой)

Газеты можно выписывать, не выходя из дома, через эл. страницу в сети интернет - услуга «Интернет-магазин» (подписка на прессу с почтовой доставкой):
- в Украине: <http://www.presa.ua/online> (через ГП «Пресса»),

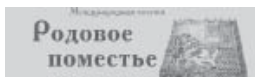
<http://poshta.kiev.ua/isubscr.php> (через Укрпочту);

- в России: <http://www.presscafe.ru/subs/>;

- в Беларуси: <http://rev1.belpost.by:8080/BelPost>

Также, можно подписаться с любой страны через эл. страницу ГП «Пресса»

Подписчики стран СНГ и дальнего зарубежья (любой страны) могут осуществить подписку на газеты через эл. страницу <http://www.presa.ua/online>



Международная газета «Родовое поместье»

Газета о том, как посадить свой родовой сад, вырыть пруд, построить дом, ухаживать за животными, жить с соседями в дружбе; обустройстве родовых поместий и создания на их основе родовых поселений, чтобы Земля расцветала прекрасным райским садом.

Пространство Родины, ты, детям подари

Выходит на русском языке первого числа каждого месяца (с 2013г.).

Эл. страница газеты:

www.gazeta.rodpomestye.info

эл. почта: gazeta@rodpomestye.info

Подписной индекс газеты «Родовое поместье»

- в Украине - 99293 (смотрите на стр. 67 «Каталога видань України» на 2013 г.).
Стоимость подписки: на 1 мес. - 5,18 грн., на 3 мес. - 14,94 грн., на 6 мес. - 28,23

грн., на 12 мес. - 55,26 грн.

- в России - 22037 (смотрите на стр. 435 каталога «Газеты. Журналы» на I полугодие 2013 г.). Стоимость подписки: на 1 мес. - 62,75 руб.; на 6 мес. - 376,50 руб. (каталожная цена).

- в Беларуси - 99293 (смотрите в каталоге «Издания стран СНГ» на I полугодие 2013 г.). Стоимость подписки: на 1 мес. - 18990 бел.руб., на 3 мес. - 56970 бел.руб., на 6 мес. - 113940 бел.руб.



Международная газета «Родная газета»

Газета о поиске своей второй половины, сохранения в семьях навечно любви, сотворения пространства Любви в

родовом поместье, возвращения культуры прародителей своих, рождения и воспитания счастливых детей.

Лишь в любви и вдохновенье жизнь счастливая возможна

Выходит на русском языке первого числа каждого месяца (в печатном виде временно издаётся в газете «Родовое поместье» с 2013 г.).

Эл. страница газеты:

www.gazeta.rodnaya.info

эл. почта: gazeta@rodnaya.info

Подписка на «Родную газету» осуществляется через подписной индекс газеты «Родовое поместье» (с 2013 г.).



Международная газета «Быть добру»

Газета для тех, кто совершенствует среду обитания: нашу Землю и весь мир вокруг прекрасней и счастливей, и кто обустроивает родовые поместья.

Газета об улучшении экологии, здоровом образе жизни, образе жизни в гармонии с природой (идеи о родовом поместье), и как сделать, чтобы всем было хорошо.

А на Земле быть добру!

Выходит на русском языке первого числа каждого месяца.

Эл. страница газеты:

www.gazeta.bytdobru.info

эл. почта: gazeta@bytdobru.info

Подписной индекс газеты «Быть добру»

- в Украине - 96421 (смотрите на стр. 13 «Каталога видань України» на 2013 г.).
Стоимость подписки: на 1 мес. - 5,18 грн.,

на 3 мес. - 14,94 грн., на 6 мес. - 28,23 грн., на 12 мес. - 55,26 грн.

- в России - 21523 (смотрите на стр. 435 каталога «Газеты. Журналы» на I полугодие 2013 г.). Стоимость подписки: на 1 мес. - 62,75 руб.; на 6 мес. - 376,50 руб. (каталожная цена).

- в Беларуси - 96421 (смотрите в каталоге «Издания стран СНГ» на I полугодие 2013 г.). Стоимость подписки: на 1 мес. - 18990 бел.руб., на 3 мес. - 56970 бел.руб., на 6 мес. - 113940 бел.руб.

порыв души!

Важный момент. Суть не в том, чтобы разрушить систему. В том смысле, что системы не будет, каждый будет сам себе «велосипед». НЕТ! Суть не в этом! Суть в том, что «на глаз» вроде бы ничего не поменяется, будет как бы та же система, но это только «на глаз». Главный слоган - зачем нам это надо от дяди, если мы можем это и сами! Опять же, что нам мешает сделать своё альтернативное электричество, свою связь, свой интернет? Может, кто помнит до интернета была система, - вроде, BBS называлась. Да она работала по телефонным проводам, но её организовывали сами люди. Что мешает тем, кто знает как, организовывать свои сети частные, тянуть свои провода или беспроводные сети, потом соединять это всё воедино. Получится свой интернет! Не говоря уже о своём водопроводе или об автобусном сообщении. Что мешает взять всё это в свои руки? Не то, чтобы отобрать у системы и присвоить себе, типа как при приватизации. НЕТ! Тут дело в другом. Системное вообще не трогать. Просто создавать своё. Взять тот же МММ. Много ходит споров, но суть не важна его сейчас. Важно то, как Мавроди организовал всё это дело. (Скажу сразу, я в нём не состою и скептически довольно к нему отношусь, но вот организация его мне нравится!) Я ради любопытства слежу за этой темой. Главный принцип - никаких юридических лиц, никакого оформления, никаких гарантий! Он типа

как есть (МММ) и типа как нету. Что мешает, например, пустить свой рейсовый автобус? Это ваш личный автобус. Едете, куда хотите. Взяли кучу друзей :-). Какая разница?! Да, все знают, что это подпольный автобус, никто ничего не платит с него. Налоги там. Все скидываются на билеты и т.п. Не важно! Правительство ничего не сделает! Так как этого вроде как и нету... Также касается всего остального! Надо идти дальше! Переехать на землю и построиться - это стоит денег, времени, но это типа нормально. А повесить в городе панели на пятиэтажку солнечные или организовать свою сеть или «пиратское» радио или ТВ канал это слабо что-ли? Это разве не стоит денег или времени? Понятное дело возникает всё тот же извечный вопрос: «А зачем, если есть всё готовое?!?!?». Можно ведь смотреть и обычные каналы. Опять же можно детей отдать в обычную школу. Или вообще в садик!!! Что, по-моему, вообще просто нонсенс! Люди! Может всё-таки каждый найдёт себе то, чем он хочет заниматься! Не важно, в городе или в поле. Просто каждый возьмёт кусочек системы себе, тот который ему интересен и нужен обществу! И тогда не нужны будут всякие катастрофы, крики городов, блэкауты и прочая хрень! Тогда вроде бы всё с виду так и останется, но цивилизация станет «добрее», бережнее, будут совершенно другие люди делать всё по-другому, с другим подходом к жизни, ну, а потом всё начнёт двигаться дальше, и уже начнёт меняться форма вслед за содержанием.

Думаю, этот текст сейчас читается довольно бредово. Но есть ощущение, что через пару-тройку лет всё начнёт съезжать в сценарии примеров, которые я привёл. А те, кто стал заниматься первым подобными вещами, уже будет в теме, у него будет большой выбор, он не будет метаться в панике, куда себя приткнуть. :-). Зачем ждать, когда «петух жаренный клонет»? Может уже начать сейчас? С чувством, толком, расстановкой?

P.S. Есть мудрость – со стороны виднее. Может, когда живёшь в поместье, начинают приходить мысли о том, как преобразовывать города? Одно дело просто вскопать грядки и засадить цветочками, другое дело – подумать о чём-то большом, таком как города или целая страна! Как там всё изменить, сделать? Вдруг правительство скажет: «Мы можем сделать так, как вы хотите. Говорите конкретно, что надо сделать?». А у нас мысль дальше «каждому по гектару» не особо идёт. Думаю, надо мыслить ширше, выходя за свой гектар! Может, народ что-то и делает в городах, но освещается только тема поместий? Или в городах всё только деньги копят на поместья и всё? Преобразовывать города будет кто? Когда? Или «зелёные человечки» прилетят и всё сделают???

Nesov (23.05.2012), родовое поселение Тополево, Россия.

<http://vpomestie.ru/publ/60-1-0-329>

Приглашаем к сотворчеству

Уважаемые читатели! Вы можете разместить на страницах газеты «Родовое поместье» и на эл. странице международного информационного портала «Быть добру» и его форуме www.bytdobru.info информацию о том, как на гектаре земли посадить свой родовой сад, лес, вырыть пруд, построить дом, ухаживать за животными, жить с соседями в дружбе, свой опыт обустройства родового поместья, полезные советы, свои впечатления о

жизни на своей земле родовой, опыт формирования коллектива единомышленников для создания родового поселения, вести из родовых поселений.

А также вы можете разместить на страницах «Родной газеты» (в печатном виде временно издаётся в газете «Родовое поместье» с 2013 г.) материалы, относящиеся к энергии Любви (понимание энергии Любви, её проявление в жизни, почему приходит и уходит Любовь); вопросам поиска своей второй половины; сохране-

ния в семьях навечно любви; сотворения пространства Любви в родовом поместье; зачатия, вынашивания, рождения, воспитания и образования детей в пространстве Любви; об обрядах, праздниках, способных возродить культуру прародителей своих.

Материалы в редакцию газеты желательно присылать в электронном виде. Иллюстрации, фотографии, рисунки, по возможности, присылайте дополнительно в графических файлах.

Публикация материала

Газета выходит на русском языке первого числа каждого месяца.

При публикации материала авторский стиль сохраняется. Редакция оставляет за собой право на сокращение и незначительную корректировку публикуемого материала. Решение о публикации принимается всем коллективом редакционного совета. За содержание материала несёт ответственность автор.

Под родовым поместьем подразумевается один гектар земли, безвозмездно выделенный каждой желающей семье в пожизненное пользование с правом передачи по наследству для его обустройства. Произведённая в родовом поместье продукция, как и сама земля, не облагается

никакими налогами. (Для этого необходимо внести соответствующую поправку в Конституцию.) Идея о родовом поместье содержится в книгах Владимира Мегре серии «Звенящие кедры России».

Під родовим помістям мається на увазі один гектар землі, безоплатно виділений кожній бажаючій сім'ї в довільне користування з правом передачі у спадщину для його облаштування. Вироблена в родовому помісті продукція, як і сама земля, не обкладається ніякими податками. (Для цього необхідно внести відповідну поправку до Конституції.) Ідея про родові помістя міститься в книгах Володимира Мегре серії «Звенящие кедры России».

Автор проекта поместья возле названия газе-

ты: Карпова Мария, www.ruskarp.narod.ru

Перепечатка материала газеты и его распространение приветствуется, будем благодарны за ссылку на нашу газету.

Информация о газете размещается на эл. странице www.gazeta.rodpomestye.info

Газета «Родовое поместье» является информационным материалом Всеукраинской общественной организации «Быть добру» (легализована методом уведомления об её учреждении по № 148 от 15.12.2005 г.). ВОО «Быть добру» создана для тех, кто совершенствует среду обитания; делает нашу Землю и весь мир вокруг прекрасной и счастливой, и кто обустроивает родовые поместья. Более подробную информацию о ВОО «Быть добру» можно получить на эл. странице www.bytdobru.info Дизайн и верстка сделаны в компьютерном центре ВОО «Быть добру».

От края к Раю

Пишу для матерей.
 Не хороните!!! Души
 Безвременно ушедших
 Сыновей и дочерей.
 Я в жизни сына потеряла,
 Смириться не смогла.
 Я знала — у Творца
 Для жизни нет конца
 И я мечту свою
 Увидеть сына снова на Земле
 И во плоти
 Три месяца в стихах слагала,
 Вплетая слёзы, боль души,
 Мечты, желания и сны в подсказки
 брала.
 И нужные деянья совместно
 С детьми мы совершали...
 Сад посажен, подрастает,
 Шелестит листвою
 И со спелыми плодами
 Душу радует и взор
 Ждать осталось совсем мало,
 Я тебя увижу вновь.
 В колыбели своей мамы
 Посылаешь пяткой гол.
 Я в себе перевернула
 Дней ушедших счёт.
 Я уход не удлиняла
 А — наоборот, день рожденья,
 Встречу ждала.
 Мне твердили, говорили:
 Возвращенья нет.
 А невестка лишь спросила
 - Есть ли тот, кто ждёт?
 Ждала сына, умоляла
 Душу воплотить.
 Небо знаки посылало
 «Верь в свою мечту».
 На душе спокойней стало,
 Боль почти прошла,
 В небе звёзды засияли,
 Солнце радует с утра.
 Род, семья готовы встретить,
 С нетерпеньем ждут
 День рожденья на планете
 «Праздник вечности души».
 Ты собою всем покажешь,
 Как бессмертным быть.
 Кто того же пожелает -
 Рядом будут жить.

Светлой силой воссияешь,
 Добротой души.
 Людям щедро ты раздаришь
 Вечности пути.
 Мам прошу всех, остановим
 Производство тьмы
 Лишь сознанием и болью.
 Дети чьи ушли,
 Знайте, женщины-богини,
 Матери, Отцы,
 Плоть детей лишь погибает,
 Души Все Живы.
 Им нужна с Земли
 Надежда, Вера и Любовь,
 И мечта, чтобы увидеть
 Во плоти их вновь.
 Попросить нужно прощенья
 И у тех детей,
 Что в абортах загубили
 Столько матерей!
 Время ты не остановишь,
 Не веротишь вспять.
 Лучше б все были, родились,
 Только б не терять!
 Попросите Род, с Любовью
 Высадить сады,
 Чтоб в пространстве
 Воплотились дети, чьи ушли.
 Беды, войны, всё лихое
 Канет в бездну, тьму;
 На Земле сады сажают,
 Значит — быть добру!
 Светом души воссияют
 Где сотворён — Рай
 Пропасть мы перешагнем.
 К делу, я зову всех мам!

21.11.2008 г., Елена Тарасенко,
 г. Килия.

Крах системы управления

Мы заложники системы
 И пора настала знать,
 У системы есть проблемы —
 Пришло время умирать.

От рождения до тризны
 Нами правила она,
 Всегда нагла и капризна
 Крови выпила сполна.

Судьбы наши, как листочки

С Рода дерева рвала,
 Довела нас всех до точки
 И в тупик всех завела.

Время вышло и система
 Нам прикажет долго жить,
 А у нас теперь дилема —
 Чем систему заменить.

Наши предки жили здорово,
 Здорово мыслили они,
 Лишь у ВЕЧЕ было право
 Управлять в былые дни.

Право голоса имели
 Там достойные мужи,
 Показавшие на деле,
 Как Отчеству служить.

Вобщем есть чему учиться
 Нам у наших праотцов,
 К ним должны мы обратиться
 За познанием основ.

МАРТЫНЕНКО Константин
 Владимирович, г. Жмеринка,
 Винницкая обл.

«Я люблю этот мир»
(песня)

Я люблю этот мир, сотворённый Тобой
 И Тебя я люблю, дорогой Отец мой!
 И с любовью в душе, благодарный за все,
 Я живу на Земле, я - творенье Твое!

припев: Я Твой сын, я Твой друг
 И люблю все вокруг.
 Мне прекрасен и мил
 Мир, что Ты сотворил!

Я Твой сын, я Твой друг
 И люблю этот мир,
 Что на радость нам всем
 Наш Отец сотворил!

Я люблю этот мир, сотворённый Тобой
 И Тебя я люблю, дорогой Отец мой.
 И с любовью в душе, благодарный за всё
 Я живу на Земле, я - творенье Твое!

Ковалев Владимир,
 www.rodovoye-pomestye.narod.ru

Родовое
 поместье



Подписной индекс газеты
 «Родовое поместье»

в «Каталоге изданий Украины» — 99293; в
 каталоге России «Газеты. Журналы» — 22037;
 в Белорусском каталоге «Издания Российской
 Федерации, Издания Украины» — 99293.

Фонд развития газеты

Уважаемые читатели, вы можете
 поддержать финансово развитие газеты.
 Деньги можно перечислить через любой банк,
 указав следующие реквизиты: получатель:

(подробнее о подписке на стр. 22)

Координаты редакции газеты
 «Родовое поместье»

Почтовый адрес:
 Вячеслав Богданов (газета «Родовое
 поместье»), а/я 492-В, г. Киев-1, 01001,
 Украина.

Эл. страница: www.gazeta.rodpomestye.info
 Эл. почта: gazeta@rodpomestye.info (указав в
 теме письма «в газету»).

Физическое лицо — предприниматель
 Богданова Татьяна Петровна, т/с
 2924600000105 в АО «Укрсиббанк», г.
 Харьков, МФО 351005, ОКПО 09807750, код
 1974313749. Просьба в назначении платежа
 указывать: **благотворительный взнос на**

Местонахождение представительства
 редакции газеты - офис ИЦ СРП (информационный
 центр создателей родовых поместий):
 г. Киев, ул. Киквидзе, 26.

Как доехать: метро «Дружбы Народов», ул.
 Киквидзе, 26 (вход в цокольный этаж <http://maps.yandex.ru/-/CRR.NsQ>).

Время работы офиса: Пн.-Сб.: 10.00-19.00
 Телефоны: раб. (044)286-05-85,
 моб. (095)488-77-85.
 Из стран СНГ: 8-10-38(0...

развитие деятельности. Перечисление на
 корпоративную карточку 26057379801700
 ФЛП Богданова Т.П. к/с 26252003920138.
 Без НДС. (Без указания карточного счёта
 деньги не дойдут за назначением.)