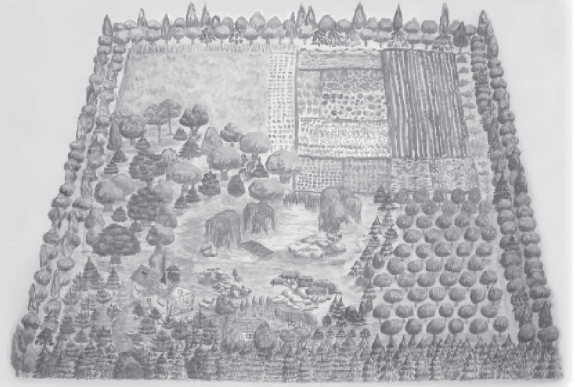


Родовое поместье



Газета Академії родових помість, целью которой является способствование созданию благоприятных условий для обустройства родовых поместий

Любимые читатели

Рады вам сообщить, что с 2007 г. первого числа каждого чётного месяца (февраль, апрель...) выходит газета «Родовое поместье».

Газета выпускается для освещения вопросов обустройства родовых поместий и создания на их основе родовых поселений, создания гармонично сбалансированного сообщества всех живых существ.

С уважением, коллектив редакции.

Читайте в номере:

Газета «Родовое поместье» ...5

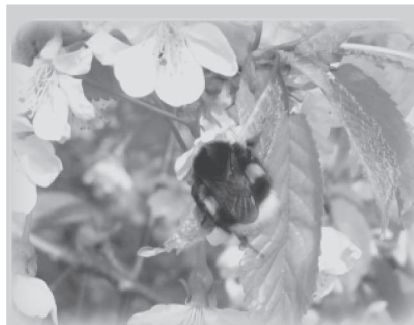
Получив гектар, не перепахивайте свою землю ...6

Об Академії родових помість ...8

Наш опыт о выращивании кедров. Как перезимовали кедровые шишки ...9

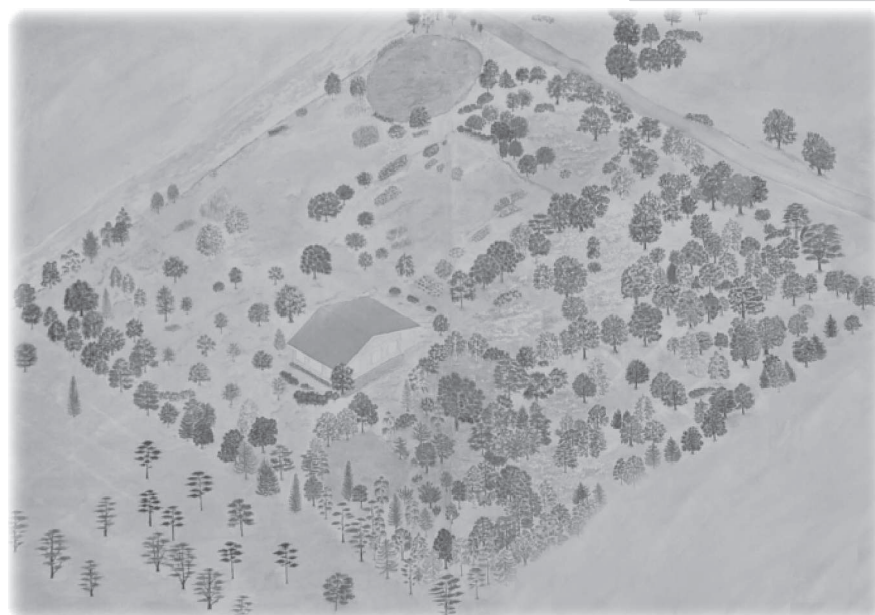
Как пригласить родник на участок ...11

Козочки. Лошади ...12



Природа удивительна. Она безмерно талантлива и проста, щедра и лаконична. Тот, кто природу любит и впитывает в себя, также становится индивидуальностью. Хорошо её чувствуют люди, ухаживающие за растениями и землёй. Они приравниваются к ней, живут природными ритмами, и, понимая их, не перестают восхищаться, как в Природе всё ладно.

В Природе всё ладно...10



Выбор места и закладки дома ...15

Вигвам как временное жилище на начальном этапе обустройства родового поместья ...16

Русская баня: азы постройки ...17

Свежие овощи и фрукты зимой ...18

Кувшины с грядки ...19

Вести из родовых поселений. Финансы ...20

Чтобы хорошо жить, надо начать думать и мечтать ...2

Научное обоснование 1 га ...21

Чтобы хорошо жить, надо начать думать и ... мечтать

Краткий конспект статьи-обращения Владимира Медре к читателям (альманах №2, 2001 г.) на тему проектирования поместья.

Давайте все приступим к строительству! Но к какому? И здесь я хочу обратиться в первую очередь к читателям своих книг. Вас часто называют "анастасиевцами", и потому я иногда буду тоже для краткости пользоваться этим названием.

Уважаемые анастасиевцы, приступать к строительству нужно, и немедленно. Но сначала к строительству в своих мыслях.



Первоначально необходимо конкретно и детально мысленно смоделировать своё поместье и будущее поселение в целом.

Я приведу слова Анастасии, говорящей о том, что прежде всего нужно для осуществления мечты. Анастасия утверждает, что мечта непременно претворится... - "Если не абстрактна мечта. Если она детализирована до мельчайших событийностей и не противоречит законам духовного бытия. Такую мечту не всегда удастся построить. Надо, чтобы мысль очень-очень быстро мчалась и вибрация чувств соответствующая была, тогда воплотится она обязательно. Это естественно. В жизни у многих так случается".

О чём это говорит? О том, что первоначально нужно сделать детализированный до мельчайших подробностей проект. Построить поместье в своих мыслях, изобразить его на бумаге, обсудить со своими близкими и специалистами, потом ещё нужно смоделировать проект всего посёлка, при этом учесть максимум поставленных задач. Я попробую перечислить некоторые из них:

Главные условия, которые необходимо учесть при проектировании поместья:

- Земля в поместье должна быть всегда плодородной (самовосстанавливаться).
- Разнообразие произрастающих

культур должно удовлетворять потребность семьи в пище, а при необходимости, и в лечении.

- Произрастающее на участке должно приносить доход семье.

- Дизайн всего поместья должен быть красивым, удобным и функциональным.

- Дом должен быть энергосберегающим, экологически чистым, автономным от общего электроснабжения, водопровода, канализации.

- Планировка дома должна соответствовать профессиональным и творческим наклонностям конкретной семьи.

Что необходимо учесть при проектировании посёлка:

- Удобные подъезды к каждому поместью.

- Наличие места сбора для собраний и отдыха жителей.

- Наличие начальной школы.

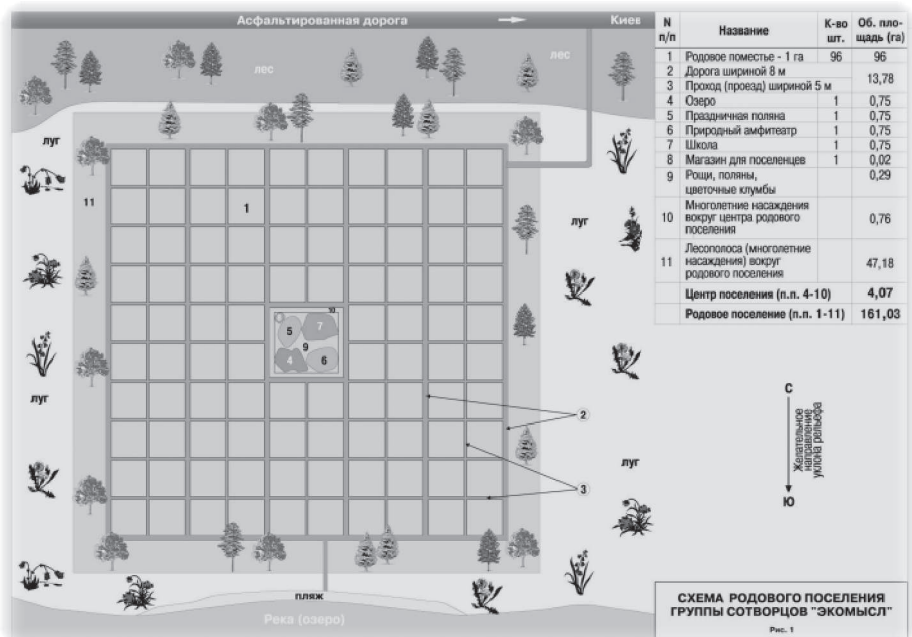
ство машин и механизмов, затратив колоссальные ресурсы материальные и интеллектуальные, по луне прогулялись, а о нормальном существовании одной семьи и не подумали. Про общество в целом постоянно говорят, институты над развитием страны работают, но проекта поместья для отдельной семьи не существует. А ведь всё общество и состоит из отдельных семей.

Что же делать?

Давайте думать вместе. Сразу скажу, обустроить жизнь так, как это сделала Анастасия, не получится по следующим причинам:

- поляну, на которой она живет, обустроило не одно поколение предков: они формировали растительный, животный мир;

- Анастасия уже родилась в этом, своем мире. Она отличается от нас физическими возможностями, инту-



Владимирский фонд культуры столкнулся с проблемой проектирования - как только стал положительно решаться вопрос о выделении земли во Владимирской области под строительство экологического посёлка. Оказалось, что проекта поместья, с учётом всех вышеперечисленных требований, в мире не существует. По крайней мере, поиски в проектных институтах, на обширных просторах интернета успехом не увенчались.

Странно получается: изобрели люди атомную бомбу, множе-

цией и интеллектом. Возможно и ещё чем-то. Обладать её способностями и здоровьем, наверное, будут только наши дети и внуки. А что же делать нашему поколению?

Нам предстоит всё начать как бы с нуля. Нам предстоит, прежде всего, убрать там, где насорили. Нам предстоит начать создавать родовое поместье, пространство любви, которое в полной мере начнёт функционировать и давать свои плоды для наших детей и внуков.

Нам предстоит соединить несоединяемое и создать единство противоположностей: достижения технократического мира и мира чистой природы.

В этом мы будем первыми и будем всегда. Мы будем вечными, потому что не на сиюминутные удовольствия будем работать, а на вечное - следовательно, и вечное будет работать на нас. Мы ему будем нужны.

А конкретнее о проекте? Кто его делает? Только мы сами! Как?

Будем думать вместе

Давайте попробуем взять уже существующие типовые проекты экодомов с автономным энергосбережением - над этой проблемой уже много лет работают ученые, объединённые в организацию под названием "Экодом". Давайте рассмотрим их проекты, обсудим, внесём каждый своё и адаптируем под свою местность.

Труднее с проектом ландшафтного дизайна участка, с его растительным и животным миром. Проекта, отвечающего поставленным задачам, не существует. Создать его одному человеку, похоже, не под силу. Для того, чтобы он появился, нужно быть одновременно агрономом, ботаником, животноводом, художником, дизайнером и т. д. Скорее всего, здесь должна сработать коллективная мысль. Потому и предлагаю: анастасиевцам разных регионов объединиться в группы и начать одновременно и учиться, и проектировать.

Кому-то может показаться странным, что именно я предлагаю не спешить с работами непосредственно на земле. Уверяю вас, это продиктовано желанием не наделать в очередной раз тех ошибок, которые мы с неизменным упорством повторяем на протяжении столетий, а возможно и тысячелетий.

Например, много раз мне говорили, что даже на пятнадцати сотках земли в летний период приходится работать с утра до ночи, если хочешь, чтобы урожай был хорошим, а тут целый гектар. Но оказалось, что при правильной планировке гектара трудозатрат будет меньше чем на пятнадцати сотках земли.

Судите сами, по предложению Анастасии, четверть гектара должна составлять лесопарковая зона, десять-пятнадцать соток, - сад. Примерно пять соток уйдёт на живую изгородь, состоящую из кустарника и деревьев. Всё это не требует такого ухода как, например, грядки, а напротив, падающая с деревьев листва удобряет почву, помогает ей самовосстанавливаться. Следовательно, у вас не будет необходимости ежегодно приобретать органические и неорганические удобрения, затрачивать усилия на их внесение в почву.

Помещённые в лесопарковую зону домашние животные, например, лошади, козы, куры и пчёлы, также не будут требовать за собой особого ухода.

Высаживая лесопарковую зону, необходимо сразу спроектировать естественные жилища для животных, которых вы планируете содержать в своём поместье. При этом они должны быть удобными и красивыми. Даже курятник можно соорудить в виде красивого домика, закреплённого на ветках деревьев.



Так как лесопарковая зона будет ограничена живым забором, загон для животных не нужно будет закрывать. Их свободное передвижение позволит им, пусть частично, самостоятельно питаться, рассредоточит их фекалии. Вам не нужно будет тратить усилия на постоянную очистку сараев от навоза, как это происходит при традиционном содержании домашних животных.

Перемешиваясь с падающей с деревьев листвой, маленькими веточками, отходы жизнедеятельности животных будут образовывать идеальный плодородный слой почвы внутри лесопарковой зоны. Верхние грунтовые воды будут разносить питательную органическую смесь вокруг неё.

Если вам и придётся брать перегной в лесопарковой зоне для удобрения грядок, то это все равно будет значительно легче и дешевле, чем привозить его откуда-то, а затем растаскивать по всему участку. К тому же, образующийся в вашем лесу плодородный слой, будет более качественным и полезным для растений, чем купленный навоз.

Птицы, свившие свои гнёзда на деревьях лесопарковой зоны, будут собирать с них всевозможных вредителей, избавив вас от приобретения различных ядохимикатов, а затем и от процедуры опрыскивания ими растений.

Как видим, правильная планировка насаждений на одном гектаре, в итоге избавляет от затрат на приобретение удобрений и дорогостоящих ядохимикатов, одновременно снижая трудозатраты.

И ещё об одном немаловажном аспекте хотелось бы сказать. Давайте вспомним, как выглядят многие современные сельские подворья. Зачастую неплохой жилой дом окружают, чуть ли не в плотную к дому пристроенные ветхие хозяйственные постройки, загон для скота. Во дворе - естественные от такого соседства грязь и неприятные запахи. При наличии лесопарковой зоны, в которой в естественной среде будут находиться домашние животные, всего этого можно избежать. А жилой дом пусть окружают цветочные клумбы.

Сотворить подобное на участке земли в пятнадцать соток невозможно, хотя бы потому, что на небольшом участке нельзя обустроить лесопарковую зону. Подрастающие деревья закроют тень большую часть вашего участка или участка вашего соседа.

Лесопарковая зона вашего участка будет не только удобрять землю и служить домом для домашних животных. При правильном расположении и подборе насаждений она может одновременно явиться едва ли не основным поставщиком жизненно необходимых продуктов питания. Грибы, ягоды, лекарственные травы - это только маленький ассортимент из великого многообразия даров леса. Могу привести такой пример: всего десяток кедровых деревьев могут удовлетворять ежегодную потребность семьи из трёх человек в муке, масле, молоке. Все эти продукты можно получать из кедрового ореха. Мне довелось попробовать блюда из этих продуктов - они великолепны!

Таким образом, человек, обустро-

ивающий гектар голой земли, похож на программиста, составляющего и запускающего суперсовершенную программу. От него зависит, будут ли при работе программы сбои, требующие постоянной корректировки, или она станет работать века без его помощи, не давая никаких сбоев, а лишь совершенствуясь самостоятельно.

Идеальная ситуация, когда в вашем поместье всё будет работать таким образом, чтобы вместо похода по магазинам можно было, выйдя из дома, взять необходимый продукт со своего участка. Свежий, чистый, экологический продукт, полезный для вашего здоровья, а не сомнительного качества консервированный продукт из магазина. Конечно, этого невозможно достичь за год или два, но к этому нужно стремиться, потому и призываю начать думать об этом.

Предлагаю, прежде всего анастасиевцам, организовывать в своих регионах еженедельные семинары и приглашать на них специалистов разного профиля и практиков, например, пожилых людей, достигших положительных результатов на своих участках в вашей местности.

Нужно собирать информацию, включить свою мысль, думать, представлять: как будете жить в своём поместье не только вы сами, но и ваши дети, внуки и правнуки. Знания Анастасии тоже можно будет использовать в полном объёме. Но необходимо учитывать, что каждая местность имеет свои особенности: климатические условия, состав почвы. К тому же необходимо учитывать самые неожиданные факторы.

Например, столкнулся я со следующим явлением: в большинстве райо-

нов Владимирской области не вызревают помидоры, высаженные в грунт. Да и в теплицах далеко не всегда они хорошими получаются. "Как же так? - думаю. - В Новосибирской области помидоры, в грунт высаженные, вызревают, а во Владимирской области, которая намного южнее с более умеренным климатом, не вызревают. Почему?"

Разговаривал на эту тему и с местными жителями, и со специалистами аграрниками. Выдвигались различные доводы. "Тепла мало" - но в Сибири лето ещё короче. "Осадки вредные" - но в теплице искусственный полив. "Болезнь какая-то их всё время поражает. Начинают гнить на корню" - но какая болезнь - никто не знает.

Потом у Анастасии спросил: - "Почему?". Она взглянула на помидорный куст и отвечает: "Им не хватает света, к облакам естественным много искусственных добавляется."

Висят искусственные облака над этой местностью и закрывают свет солнца".

- Получается, что эта местность как бы проклятая, раз над ней облака всё время свет солнца закрывают?

- Люди, обустроивающие здесь свою жизнь, её такой и сделали. К облакам, образующимся естественным способом, постоянно добавляются искусственно образованные, - и показывает на две трубы диаметром метров по пятнадцать каждая. Это трубы тепловой электростанции, они постоянно парят и образуют облака.

Воспитание детей

Я призываю всех, и прежде всего анастасиевцев, уделить особое внима-

ние будущему проекту своего поместья, но это не означает, что можно медлить со строительством будущего. Даже если вам придётся работать над проектом полгода или даже год, этот период может оказаться не менее полезным, чем жизнь вашей семьи в прекрасных условиях будущего.

Работа над проектом устройства собственного поместья - дело семейное. Если в него будут вовлечены и пожилые родители, и дети, то трудно себе представить, что может больше объединить семью, сблизить всех её членов, чем совместное проектирование своего будущего и будущего своей страны. Я не оговорился, сказав "своего будущего и сущего всей страны", именно так и следует говорить детям. Если одна семья обустроит свой гектар земли, превратив его в райский уголок, это, конечно, не повлияет на экономику и экологию государства. Если таких семей будет половина от всех проживающих в России, то Россия станет в два раза прекраснее, и экологическая обстановка изменится к лучшему.

Если в вашей семье есть дети дошкольного возраста или учащиеся младших классов, вы можете такой совместной работой облегчить их учёбу, сделать процесс их обучения в школе более интересным и эффективным.

Сегодня каждый может стать великим творцом, художником, скульптором. Ваши творения будут отображены не на мёртвом и брэнном холсте, а на вечной земле. Пусть они будут прекрасны. И вы будете жить в них. И ваша жизнь будет прекрасной!

В. Мезре

РОДИНА

*Тихо солнышка луч
прикоснулся к земле,
Засверкали алмазами
росы,
Просыпайся,
Россиюшка, - луч в
синеве, -
Заплетай свои русые
косы!
Ты стройна, как береза,
как кедр, высока, -
Раскрывай-ка лазоревы
очи!
Просыпайся! Вставай
красотой на века
Из глхой нескончаемой
ночи!*

*Мы незнаем своим
застудили тебя,
Не любовью своей усыпили,
Но рассеялся мрак: и
творя, и любя,
Мы в мечтах тебя,
Русь, воскресили!
Нет для русского сердца
Отчизны другой -
Здесь душа поживает от
Века!
Здесь Земля ожила, здесь
глядят Рай земной
По великой мечте
человека!
Будут дети рождаться и
будут расти*

*Родовые деревья в
поместьях!
Как Руси - всей Земле
надлежит расцвести! -
Наши барды поведали в
песнях.
Будут счастьем
наполнены наши сердца,
Будет песня из каждого
литья,
И на каждой звезде по
примеру Отца
Будут нами Эдемы
твориться!*

Марина Волкова,
г. Санкт-Петербург
ks-zvezdochka@mail.ru

Утро

*Утро рассыпается в поместье,
Последний свет звезды к Земле проник.
Искрятся нежными блисками все росинки.
И каждый листик: "Здравствуй!" - говорит.
Пространство радость новую вдыхает.
А с выдохом "Люблю!" - мне говорит.
Старательно здесь пчёлки затевают.
От одного цветка к другому свой разбег.
Как сладостна истома лета
С утра тепло и телу и душе.
И новым диалогом увлекает меня
Сосна. Она любовью бесконечной
Всю меня здесь покрывает...
Каждый листик радостью окутан.
Смотрю...!!!! От счастья сердце
ласково поёт!
Поёт душа, так искренне об утра!
Великий БОГ, ТВОРЕЦ, ПРОСНУЛСЯ
В сердце вдруг!!!*

Татьяна Насретдинова, с сайта kedrovka.ru



Здравия вашим светлым мыслям, друзья!

Человек может быть полностью здоров, счастлив и жить в гармонии с природой уже сегодня. Для этого необходимо «вернуть свою родину», обустроить своё родовое поместье.

Газета «Родовое поместье» создана для освещения вопросов, связанных с обустройством родовых поместий и создания на их основе родовых поселений, создания гармонично сбалансированного сообщества всех живых существ.

В газете содержится материал об обустройстве родового поместья (*сотворение пространства Любви в родовом поместье; важность детальных проектов обустройства родового поместья; планировка участка; растения; сад, лес, огород, пруд на участке; беспашотное землепользование; пчеловодство, животные; строительство дома, быт и другое*); создания родового поселения (*формирование коллектива единомышленников; создание проекта родового поселения; получение земли – опыт общения с органами власти; создание инфраструктуры поселения; информация о формирующихся поселениях*); образе жизни в поместье (*семья; обряды и праздники; игры; культура; ремёсла; питание; здоровье*); вести из родовых поселений – информация из существующих родовых поместий, поселений (*делимся опытом; впечатления; рекомендации; добрососедство: отношения в поселении, решение совместных вопросов - вече; совместная деятельность в поселении*).

Важным является изучить божественную программу, используя представленный Богом материал, и превратить всю планету в прекрасный райский оазис, создать гармонично сбалансированное сообщество всех живых существ через обустройство родовых поместий. Газета способствует созданию благоприятных условий для обустройства родовых поместий, что и является целью Академии родовых поместий. Газета «Родовое поместье» освещает деятельность Академии родовых поместий, которая сотворена для возрождения идеи о родовом поместье.

И когда каждая семья обустроит на своём гектаре родовое поместье, сотворит прекрасный райский уголок, тогда и вся Земля превратится в цветущий райский сад.

Рубрики газеты «Родовое поместье»

1. Новости, события (конференции, встречи, круглые столы, праздники, мероприятия, связанные с обустройством родового поместья и образом жизни в нём).

2. Обустройство родового поместья:

2.1. Счастье на земле размером один гектар. Проект обустройства

Газета «Родовое поместье»

поместья (сотворение пространства Любви в родовом поместье; важность детальных проектов обустройства родового поместья; планировка участка);

2.2. Растения (назначение растений; лекарственные растения, симбиоз растений на участке, аллелопатия).

2.3. Сад, лес, огород, пруд на участке (высадка сада, леса, обустройство огорода в поместье; вода (пруд, родник, колодец) на участке);

2.4. Беспашотное землепользование (беспашотное землепользование для восстановления плодородия почвы; пермакультура);

2.5. Пчеловодство, животные (уход за пчёлами, животные в поместье);

2.6. Строительство дома. Быт в поместье (возможные варианты экологически чистых домов; уже существующий опыт их постройки в поместьях. Быт в поместье: создание уюта в доме; автономное энергообеспечение; водоснабжение; утилизация отходов; использование природных моющих средств).

3. Образ жизни в поместье:

3.1. Семья, взаимоотношения между людьми (отношения в семье: пространство Любви начинается с взаимоотношений между людьми; рождение и воспитание детей в поместье в гармонии с природой).

3.2. Обряды и праздники. Игры. Культура (проведение обрядов, праздников. Получение знаний через игры, праздники. Воспитание и образование с помощью культуры чувств).

3.3. Питание. Здоровье (приготовление вкусной вегетарианской пищи. Здоровый образ жизни).

3.4. Ремёсла. Творчество в поместье (чем можно заняться в поместье. Обеспечение семьи. Реализация выращенных продуктов питания и изделий, сделанных в родовом поместье).

4. Создание родового поселения:

4.1. Формирование коллектива единомышленников (формирование отношений в коллективе. Вопрос лидерства – каким ему быть?).

4.2. Создание проекта родового поселения (размер и расположение участков; инфраструктура поселения (дороги, проходы, лесополоса вокруг поселения, центр поселения); обоснование проекта; определение последовательности действий при реализации проекта поселения).

4.3. Реализация проекта поселения (реализация и финансирование проекта родового поселения; получение земли – опыт общения с органами власти; строительство поселения (высадка лесополосы вокруг поселения, проведение дорог, обустройство общественного центра и т.д.).

5. Вести (опыт) из существующих родовых поселений:

5.1. Информация из родовых поместий, поселений (обмен практическим опытом; полезные советы; впечатления; рекомендации).

5.2. Добрососедство. Вече (отно-

шения в поселении; решение совместных вопросов – вече в поселении).

5.3. Совместная деятельность в поселении (совместные дела, в том числе сельский и зелёный туризм).

6. Научная деятельность:

6.1. Наука образности (увеличение скорости мысли; создание гармоничных образов).

6.2. Наука о родовом поместье (научное подтверждение и обоснование идеи о родовом поместье и её реализация).

6.3. Новые технологии (прогресс не разрушающий природу).

6.4. Философия жизни.

6.5. Наша история и культура прародителей (для всех, кто интересуется историей Руси: прошлое – отражение будущего. Возвращение истории и культуры прародителей своих).

7. Академия родовых поместий (о деятельности Академии родовых поместий, её задачах, направлениях: способствование созданию благоприятных условий для обустройства родовых поместий).

8. Объявления об инициативных группах по созданию родового поселения, формирующихся и существующих родовых поселений, об обмене семенами, растениями, поиске старых сортов.

9. Наше творчество (песни, поэзия и другое творчество людей связанное с Родиной, родовым поместьем).

10. Письма читателей.

Газета выходит на русском языке раз в два месяца (по чётным месяцам – февраль, апрель...).

Появление газеты «Родовое поместье» обусловлено тем, что газета «Быть добру» – это газета для читателей книг В. Мегре, которая освещает всё анастасиевское движение: получение информации обо всём движении читателей книг В. Мегре (в Украине, России, Белоруссии, Молдавии и других соседских странах), о происходящих событиях, в том числе о поиске единомышленников в своей стране.

«Родная газета» создана для освещения вопросов поиска своей второй половинки, сохранения в семьях навечно любви; сотворения пространства Любви в родовом поместье; возвращения культуры прародителей своих; зачатия, вынашивания, рождения и воспитания счастливых детей в гармонии с природой; освещение юридических вопросов по родовому поместью.

По сути, газета «Быть добру» является международной газетой, в которой человек узнаёт в общих чертах, что происходит в движении читателей книг В. Мегре во многих странах.

«Родная газета» является тематической – в ней содержится информация, относящаяся к энергии Любви.

А газета «Родовое поместье» создана для освещения вопросов, связанных с обустройством родовых поместий и создания на их основе родовых поселений, создания гармонично сбалансированного

сообщества всех живых существ.

То есть, газета «Родовое поместье» также является тематической, в которой рассматриваются и обсуждаются вопросы обустройства родовых поместий и создания на их основе родовых поселений - задачи, трудности, решения, ощущения. Например, планирование своего участка - полёт мысли, представления детального проекта обустройства своего родового поместья, взаимосвязь растений.

В газете размещается присланный материал читателей - практический опыт по вышеназванным вопросам.

Сейчас идёт создание коллектива газеты «Родовое поместье».

Приглашаем людей, которые хотят участвовать в выпуске такой газеты:

- в редакцию (желательно киевляне - из-за необходимых встреч по газете);
- также быть журналистами (поиск интересного практического материала, освещение событий, связанные с обустройством родового поместья и образом жизни в нём, интервью с поселенцами);
- и просто помощниками (верстальщик, дизайнер (знание InDesign); корректор русского и украинского текстов; бухгалтер - частичная занятость; отправитель

посылок; и другие);

- в том числе, авторами интересных статей.

Уважаемые читатели!

Присылайте материал, относящийся к обустройству родового поместья (*сотворение пространства Любви в родовом поместье; важность детальных проектов обустройства родового поместья; планировка участка; растения; сад, лес, огород, пруд на участке; беспашотное землепользование; пчеловодство, животные; строительство дома, быт и другое*); созданию родового поселения (*формирование коллектива единомышленников; создание проекта родового поселения; получение земли - опыт общения с органами власти; создание инфраструктуры поселения; информация о формирующихся поселениях*); образу жизни в поместье (*семья; обряды и праздники; игры; культура; ремёсла; питание; здоровье*); вести из родовых поселений - информация из существующих родовых поместий, поселений (*делимся опытом; впечатления; рекомендации; добрососедство: отношения в поселении, решение совместных вопросов - вече; совместная деятельность в поселении*); и информацию о конференциях, встречах, круглых столах, празд-

никах, мероприятиях, связанных с обустройством родового поместья и образом жизни в нём; объявления об инициативных группах по созданию родового поселения, формирующихся и существующих родовых поселений, об обмене семенами, растениями, поиске старых сортов.

Также присылайте рисунки, стихи, песни.

Будем очень рады, если вы пришлёте к статьям иллюстрации, фотографии. Материалы в редакцию газеты желательно присылать в электронном виде. Иллюстрации, фотографии, рисунки, по возможности, присылайте дополнительно в графических файлах.

В присылаемых статьях не забывайте указать авторство материала (имя, фамилию и место проживания - город/область) и, по желанию, контактные данные (телефон, e-mail).

Материалы высылайте по таким координатам:

e-mail: gazeta@akademiy.org.ua

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

Или сообщайте информацию о себе по тел. +38(096)336-46-82 (Светлана), +38(050)342-30-32 (Вячеслав).

Получив гектар, не перепашивайте свою землю...

Получив гектар, не перепашивайте свою землю трактором. Вид переворочанной земли, которая затем растекается кашей от дождей и, высыхая, становится твёрдой как бетон - отвратительный вид. Безотвальные методы рыхления тоже плохи: мотоблок превращает землю в пыль, разрезает на своём пути червей и обматывается сорняками, которые оставляются на грядках в качестве удобрений. Попробуйте землю не трогать. Вообще. Одну зиму, в качестве эксперимента. Весной земля станет мягкой, как пух! Вы сможете беспрепятственно воткнуть в неё ладонь на полную глубину. Дело в том, что вода, находящаяся в почве, замерзая, разрывает её на мелкие крупинки. Весной лёд тает, и вода уходит под землю, а пространство между крупинками заполняет воздух. Не перекопка делает землю мягкой, а мороз! Хозяйке на заметку: ускорить образование гумуса можно быстрым замораживанием навоза и прочих органических материалов сухим льдом или жидким азотом перед внесением их в почву. Это особенно полезно в тех районах, где зима чисто символическая или в квартирах. Лопата нужна только для копки картошки и посадочных ям. Опасения, что без вспашки и перекопки огород зарастёт многолетними сорняками, не оправдаются! Через несколько лет Вы заметите, что огород

буквально кишит дождевыми червями. Но радость будет недолгой: вслед за червями придут те, кто питается червями - кроты. Они перепашут огород вдоль и поперёк, безнадежно испортят все посадки. Химическую отраву не применяйте (вредно растениям и Вашему здоровью. На непаханной земле свободно зимуют полёвки и хомяки и уничтожают до четверти всего урожая и подгрызают фундаменты домиков (проверено в реальном поселении). Чтобы на огороде не было грызунов, нужно посадить на участке чернокорень, нескольких кустиков хватит с лихвой, чтобы вы про грызунов навсегда забыли. Не мешает посадить чернокорень рядом с плодовыми деревьями, потому что они зимой тоже от грызунов и зайцев страдают.

Бороться с грызунами можно гуманными мышеловками, кипятком, газом, ежами и кошками. Грызуны нужны для того, что они рыхлят землю (первое) и второе - для того, что в их норках живут шмели, а шмели - хорошие опылители. Избыток грызунов вреден одним, недостатком - другим. Вывод: поддерживайте в своей экосистеме разумный баланс грызунов, кошек, ежей и шмелей. Возможно, проблему шмелей решит пчелиный улей или осиные гнёзда в деревянных домиках для ос; неизвестно, какие опылители, какие растения опыляют

и как качественно, кто в курсе - поделитесь. Делайте домики для птиц и ос и сажайте больше кустов. Птицы полезны однозначно - едят вредителей. Следите, чтобы не было дроздов - они едят иргу, черноплодку и другие ягоды; возможно поедателей ягод отвлечёт их избыток (как в старом анекдоте - сажайте столько, чтобы они подавились :) вообще надо проводить эксперименты, может, даже дело дойдёт до соколиной охоты на дроздов и антидроздового подразделения кошек-верхалазок :), опять проблема баланса экосистемы. В идеале баланс должен поддерживаться самими её обитателями (по закону джунглей) без вмешательства человека - чтобы человек не тратил своё время на то, что должна делать природа. Надо делать на своей земле полянку Анастасии - где все животные и деревья будут делать всё для человека и по его желанию.

Проведите опыт. Кто не верит - проверит. Разговаривайте с сорной травой, объясняйте ей куда можно лезть а куда нельзя, выделите ей вотчину. Люди говорят, что травы слушаются! Главное - вера и любовь. У тех, кто уже переехал в деревню или на гектар на ПМЖ растут травы «по заказу». И ещё о вере: сажая что-либо, верьте, что оно обязательно взойдёт и примется. Семена надо сажать с осени (какие зимостойки), чтобы они

привыкли к сорнякам-соседям, особенно первый год освоения “целины” - тогда сорняки не выгонят культурного чужака, а будут ему помогать.

В непаханой земле хуже зимует колорадский жук. На такой земле не требуются удобрения, которые Ваши соседи из деревни вынуждены сыпать ежегодно мешками в свою постоянно теряющую плодородие почву. Если не сжигать ни сорняк, ни листья, то всё это будет съедено червями и гумуса получится более, чем достаточно. А биогумус - одно из самых лучших и дорогих удобрений. Ещё лучше досыпать биомассу с окрестных покосов. Таким образом, Вы будете экономить время на внесении удобрений - как и говорила Анастасия.

Если одни и те же реальные факты поступают с разных континентов, то об этом стоит задуматься. Проведите весной на даче (или не гектаре) такой эксперимент:

- Первую грядку посадите традиционным способом;

- На вторую грядку посадите то же количество семян, что и на первую, но землю глубоко не копайте - так, чтобы семена прижились.

Далее... первую грядку усиленно полите, а вторую не полите - лишь подрезайте/подкашивайте сверху те сорняки, которые лезут выше культуры, так чтобы не затеняли культуру. Потом сравните количество и вкус урожая и вспомните главу “Таёжный обед”. Те, кто читал книги В. Мегре, посадите половину грядок по методу Анастасии (держать семена во рту) а другие - нет и тоже сравните (есть факты, что овощи по методу Анастасии вкуснее). Не тратить своё время на бесконечные прополки - реальность, сорняки - друзья.

Технологии с севооборотом и монокультурным выращиванием растений для родового поместья не подходят в принципе. Речь должна идти об органическом земледелии с применением принципов пермакультуры

и смешанного выращивания растений. При правильном подборе растений практически снимается вопрос с насекомыми вредителями, а также многими болезнями растений - читайте книги, сейчас очень много литературы на эту тему. Если с вредителями и сорняками будут бороться растения и животные, то Вы сэкономите много времени.

По одной точке зрения, семена должны быть только свои. Необходимо пользоваться не покупными семенами, пусть даже и от лучших отечественных селекционеров, а именно своими семенами. При использовании своих семян происходит несколько важных процессов. Во-первых, имеется полная гарантия, что семена нормальные. Во-вторых, постепенно у растений будет восстанавливаться их исходный природный набор генов. К сожалению, сегодня многие “культурные” растения претерпели изменения не в лучшую сторону. В-третьих, постепенно происходит адаптация растений к данным климатическим условиям региона, и, даже, микроклиматическим условиям данного конкретного участка и к его почве.

По другой точке зрения надо покупать новые сорта и гибриды (семена и саженцы). Старые сорта и свои семена погибнут. Почему? Потому, что из-за плохой экологии появляются не только СПИД, новый грипп и атипичная пневмония но и новые болезни - микровредители растений, они изучают старые сорта и уничтожают их (фитофтора, рак и т.п.), новые же сорта и гибриды болезням не по зубам. Избегайте генномодифицированных семян и саженцев, они могут вызвать аллергию и болезни.

Две разные точки зрения. Что же делать? Делать 2 грядки и смотреть, что лучше. На одной грядке старые сорта и свои семена, а на другой новые сорта и гибриды. Новые сорта и гибриды могут быть использованы

и для получения своих семян - занимайтесь селекцией сами.

Обязательный сбор урожая, который применяют дачники и деревенские, ошибочен. При монокультурном выращивании это действительно становится проблемой. А вот при смешанном - уже нет. Кроме того, опыты говорят о том, что с многими растениями можно добиться их самопосева, если часть плодов оставлять для вызревания семян. То есть, затраты труда в родовом поместье за счёт этого можно ещё сократить.

Вывод: опасения скептиков, что обработать гектар нереально - ошибочны. Вы будете экономить время на: вспашке, прополке, посадке, борьбе с вредителями и болезнями и т.п. - любое действие дачника можно как минимум минимизировать а как максимум упразднить, поручив экосистеме. Новая книга Курдюмова “Формирование вместо обрезки” позволяет сэкономить время на обрезке плодовых деревьев. Есть и другой способ: использую площадь гектара посадить много саженцев и урожай будет за счёт количества деревьев, а не качества ухода за ними.

От вредителей и болезней растений можно избавиться (вернее не избавиться, а устранить причину их возникновения) если не использовать химию (удобрения и ядохимикаты) и использовать нетрадиционные методы обработки почвы по Фокину, Фуку и Курдюмову. Цель - создать на гектаре равновесную сбалансированную экосистему, практически не требующую трудозатрат человека. Подобные экосистемы не утопическая мечта - они уже созданы украинскими учёными в наши дни, да и у предков они были. Мы будем стараться давать меньше теории и больше практического опыта.

По материалам интернета

Мир полон добрых людей!

Академия родовых поместий и редакция газеты “Родовое поместье” ищет в Киеве помещение для офиса на безвозмездной основе или за символическую плату.

Рассмотрим все варианты.

Телефон: +38(050)968-02-09 (Татьяна), +38(096)336-46-82 (Светлана), **e-mail:** info@akademiya.org.ua

Редакции газеты “Родовое поместье” нужны

помощники:

- верстальщик (знание InDesign);
 - дизайнер (знание InDesign);
 - корректор русского и украинского текстов;
- Срок выполнения заданий 1-2 дня после 20-го числа ежемесячно, встречи желательно в рабочее время. Возможна небольшая оплата.

И ещё:

- доставка на машине посылок с газетами;
- нужны кальки и плёнки для печати газеты.

Телефон: +38(096)336-46-82 (Светлана),
e-mail: gazeta@akademiya.org.ua



Уважаемые друзья!

В Украине действует Академія родових помість, целью которой является способствование созданию благоприятных условий для обустройства родовых поместий.

Академия проводит учебные курсы, семинары, лекции, круглые столы по обмену практическим опытом, тематические конференции, связанные с обустройством родового поместья и образом жизни в нём, а также содействует признанию на государственном уровне идеи о родовом поместье.

“Много ли нужно знать и уметь тому, кто решил обустроить своё родовое поместье? Какие именно знания для этого нужны и где их можно получить?” Эти вопросы вставали и встают перед многими, кто начал обустраивать или готовится к обустройству своего родового поместья.

Например, информация о растениях. То, что хочется узнать, по крупицам разбросано в самых разнообразных источниках. Информации много и находится в совершенно разных разделах наук, изучающих растения – систематике и физиологии растений, флористике, геоботанике, дендрологии, почвоведении, экологии, лесоведении и многих других. Одновременно с этим возникают вопросы по выбору дома, о том, как сделать пруд, какие животные и птицы могли бы жить в родовом поместье и какие условия им для этого необходимы. И ещё – по обустройству быта таким образом, чтобы отопление, приготовление пищи, обычная стирка и купание, а также утилизация отходов занимали минимум времени, усилий, и сохраняли пространство вокруг чистым. Вопросы встают и встают, и где искать на них ответы?

Об Академії родових помість

Конечно же, можно засесть в библиотеку или в интернет, отыскивая необходимую информацию и использовать её, пробовать самому наугад, учась на своих ошибках, перенимать опыт тех, кто уже нашёл какое-то своё решение и готов им поделиться. Большинство из нас так и делает.

Также можно попытаться получить знания по некоторым из перечисленных вопросов в существующих учебных заведениях. Например, в Национальном аграрном университете есть специальность “Зелёное строительство и садово-парковое хозяйство” (аналогичная специальность есть во многих сельскохозяйственных институтах и техникумах). Однако действительно нужные для нас знания составляют не более 30% программы (в лучшем случае) и бывает жалко тратить время на изучение ненужных предметов.

Но наряду с тем для некоторых вопрос получения образования с дипломом государственного образца очень актуален. И хорошо если была бы возможность получить образование, связанное с идеей о родовом поместье, в родной Академии, а не в обычных школах или ВУЗах. Такой диплом облегчит общение с чиновниками, в том числе по вопросам получения земли для обустройства родового поместья.

Постепенно, в процессе поиска решения поставленной задачи, стало очевидно, что нам нужна своя школа, со своей программой, своими учителями и методиками, дающая именно те знания, которые нам нужны. Как оказалось, к такому выводу пришли многие.

Таким образом, возникла идея создать Академію родових помість в Украине, которая начала свою деятельность в сентябре 2006 г. проведением курсов по теме “Обустройство родового поместья и образ жизни в нём”.

В Академии можно проводить учебные курсы, семинары, лекции, круглые столы по обмену практическим опытом, тематические конференции, связанные с обустройством родового поместья и образом жизни в нём; осуществлять систематизацию (структурирование) информации; проводить научную деятельность по разработке различных проектов (например, экологических) с применением их на практике, а также содействовать признанию на государственном уровне идеи о родовом поместье.

Желаем всем исполнения Вашей мечты!

С уважением,

Совет Академії родових помість.

Если Вы хотите принять участие в организации Академии – присоединяйтесь. Присылайте свои предложения и пожелания. Подумайте и укажите, по возможности, решением какого конкретно вопроса Вы готовы заняться.

Ждём ваших отзывов и предложений.

Приглашаем людей, которые могут поделиться практическим опытом, связанным с обустройством родового поместья, выступить на курсах Академии.

Приглашаем всех желающих к совместному творчеству по организации Академії родових помість в Украине.



Контакты Академії родових помість:

веб-сайт: www.akademiya.org.ua

e-mail: info@akademiya.org.ua

тел.: +38(050)968-02-09

(Татьяна); +38(050)342-30-32

(Вячеслав);

почтовый адрес: Шевченко Татьяне (Академія родових помість), а/я 122, г. Киев-1, 01001, Украина.

Мероприятия

Академія родових помість в феврале – июле 2007 года организует серию “зелёных встреч”.

Цель встреч: научить слушателей гармонизировать своё отношение с дикой природой, понимать законы и процессы, происходящие в ней, органически вписывать в неё деятельность человека, знать и понимать особенности жизни лесных животных и растений.

Первые четыре встречи будут проходить в феврале – марте 2007 года, по субботам, в форме лекционных бесед, сопровождающихся показом фото- и прослушиванием аудиоматериалов по соответствующим темам. Место проведения – офис информационно-аналитического центра “Звенящие кедры Украины”: ул. Центральная садовая, 44 (район “Русановских садов”). Как доехать: метро “Левобережная”, выход на сторону гости-

Жить в гармонии с природой

ницы “Турист”, перейти под мост метро. Маршрутка № 215, 215к (уточните, что она идёт на Русановские сады), ехать до остановки “15 линия” (маршрутка ходит каждые 15-20 минут). Заходить в здание “Бильярдный клуб “Марго”, через отдельный вход (стеклянную дверь справа) - написано ИАЦ “Звенящие кедры Украины”, редакция газеты “Быть добру”.

Последующие четыре встречи пройдут в мае – июне в форме экологических экскурсий в лесах и лугах государственного заказника “Лесники” под Киевом.

Темы и время проведения первых четырёх встреч:

1) 17 февраля (суббота) с 11-00 до 14-00. Тема: Дикие опылители растений (шмели и одиночные пчёлы) их роль в природе, влияние на урожайность сельскохозяйственных культур, привлечение в поместье и разведение.

2) 24 февраля (суббота) с 11-00 до 14-

00. Тема: Лесные птицы, их роль в жизни леса, привлечение в сады, леса, поместья. Голоса птиц и их изучение.

3) 3 марта (суббота) с 11-00 до 14-00. Тема: Сезонные наблюдения в природе. Весна. (Весенние явления в жизни растений. Ранноцветы (эфмероиды), особенности их развития. Весенние явления в жизни птиц. (Прилёт, пение, токовые полёты и т.п.) Весенние явления в жизни зверей, рептилий, амфибий, насекомых.)

4) 10 марта (суббота) с 11-00 до 14-00. Тема: Лес как экологическая система. (Типы лесов, произрастающих на Украине, их общая характеристика. Ярусность в лесу. Понятие о биоразнообразии. Основные пищевые цепи лесного биогеоценоза. Выращивание леса, восстановление повреждённого леса)

Стоимость одного занятия 10 гривен. Контактные координаты: 8-050-968-02-09 Татьяна Шевченко.

Курсы Академії родових помість

Академія родових помість с 19 по 27 апреля 2007 г. проводит курсы по теме: “Народные праздники в родовом поселении. Организация и проведение народного праздника”.

В программе курсов обучение различным играм, обрядам, хороводам и народным танцам, которые можно проводить на праздниках; изучение особенностей проведения различных праздников, народный костюм и возможность его использова-

ния в современной жизни, а также праздничная атмосфера и хорошее настроение!

Заявку на участие в курсах можно сделать по телефону: 8-096-336-46-82 Светлана, reg@akademiya.org.ua

Более подробно о программе и месте проведения курсов читайте в 15 номере газеты “Быть добру”.

Оргкомитет Академії родових помість

Наш опыт о выращивании кедров. Как перезимовали кедры

Предлагаю Вашему вниманию небольшой пока что опыт по выращиванию кедрят. Началось с того, что в прошлом году решил посадить несколько зёрнышек. Дополнительную уверенность в успехе придало то, что у меня дома появился кедрёнок, выращенный и подаренный чуткими и добрыми руками. То, что описывается ниже - опыт пока небольшой, но пройден один из важных этапов, а именно - ЗИМА. Не буду подробно описывать все этапы (они описаны на сайте www.mtu-net.ru/god), а расскажу некоторые подробности. Занимался, таким образом, с семенами сибирского кедра и дальневосточного (его орешки продаются на рынках и магазинах. Они крупнее и имеют более выраженный хвойный вкус).

1. Замачивание. Замачивать семена нужно в течение трёх суток, ежедневно меняя воду. Рекомендуется ещё протравить семена в слабеньком растворе марганцовки. Причём в одном месте пишут, что это надо делать до замачивания, в другом - после. Я основную массу семян не протравливал, контрольной группы нет, поэтому прокомментировать как-то не могу. Но что, похоже, стимулирует семена к пробуждению, так это замачивание в горячей воде (но не кипятке!) такой температуры, чтобы терпела рука.

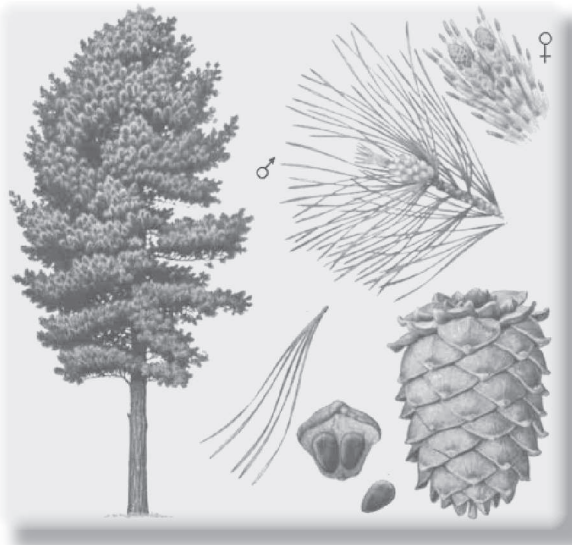
2. Стратификация. Что такое стратификация и зачем она нужна? В естественных условиях семечко достаточно длительное время находится в прохладной влажной почве. За это время скорлупка размягчается, зёрнышко напитывается влагой, и корешок пробивается через размягчённую скорлупку. Вот то, что предшествует пробиванию росточка и называется стратификацией.

На стратификацию семена закладывались после замачивания и промывки орешков в смесь грунта и опилок (опилок больше). Делалось это как в прошлом году, так и в этом. Ёмкость с семенами ставилась на нижнюю полку холодильника. Выдерживалось от одного до трёх месяцев.

2001 год. К сожалению в этом году (замачивал в начале февраля) не зафиксировал положение луны, орешки были положены в холодильник в ёмкости объёмом около 250 мл. Недостаток - достаточно быстро терялась влага. В общем, двухмесяч-

ное пребывание семян в холодильнике заметного результата не дали, хотя при вскрытии орешков было видно, что влагой они напитались.

2002 год. В этом году замачивал при растущей луне. Заложил на стратификацию в конце января. В результате в марте в холодильнике(!) вырос первый росток. После того, как высыпал содержимое ёмкости на газету - там обнаружилось около десятка ростков где-то по 5-8 см длиной (вместе с корнями) и несколько семечек, которые



только-только проклюнулись.

3. Посадка и полив. При посадке часть семечек посадил просто так, а на некоторых слегка надколот скорлупку (заменив тем самым стратификацию). Сажал семечки в грунт для рассады (но не цветов, так как вычитал, что в грунте много разных добавок). Помня то, что кедром нужна хвоя для того, чтобы был симбиотический грибок, без которого кедры не растут, набрал хвойной подстилки из-под сосен и добавил в грунт. Кроме того, сделал подстилку сверху, прикрыв почву. В дальнейшем эта подстилка хорошо сохраняла влагу, и, находясь на улице, растения не требовали частого полива. На дно горшочка был положен небольшой слой песка (в некоторые - хвойных опилок). Кроме того, кедрята были посажены в прозрачные стаканчики, чтоб позволило визуально контролировать влажность почвы. Поливал не часто, поддерживая почву чуть влажной, но опрыскивал из пульверизатора каждый день, вспоминая, что кедры много влаги впитывают кроной. Всё время роста кедрята находились на балконе на восточной стороне. С утра до 11.00-11.30 их освещало

солнце. После 11.30 солнце прикрывалось растущим рядом клёном.

Немного о скорости роста. Первые всходы появились в июне. Причём всзошли первыми росточки, которые были "надшёлкнуты". Ростки всходили практически до конца августа. После всхода через 2-3 недели ствол начинает темнеть и образовывать древесину. Поначалу это похоже на высыхание, но отличается тем, что в это время продолжает формироваться почка, с которой растение уйдёт на зиму в спячку. Растут кедрята до высоты 1-2 см сибирские, и от 3,5 до 5-ти см дальневосточные. При этом все они очень похожи на пальму. С сокращением солнечного дня рост растений сильно замедляется. Последним, появившимся на свет, даже не удалось самим сбросить семечко. Пришлось им помочь. Но ствол одеревенел практически у всех. И вот наступает зима...

4. Зимовка. Как рассказывал знакомый специалист - у хвойных очень интересный механизм "консервирования" на зиму. Они потому вечно зелёные, что зимой жидкость, которая находится в иглах и дереве, превращается в глицерин. И поэтому они не вымерзают. Итак, на зиму молодые кедрята были спрятаны под слой опилок, вынесены во двор и засыпаны снегом. Почва была влажной, но сделан дренаж (иначе говоря, отверстия внизу горшочка).

Итак, наступила весна. Замороженные горшочки оттаивали медленно (под опилками). Правда в силу того, что ситуация сложилась так, что пришлось забрать их домой и очистить от опилок, оттаяли они быстрее. После того, как грунт оттаял - через пару дней я с радостью заметил, что почки, которые были сформированы осенью, начали распускаться. Причём перезимовали почти все! Под сомнением - один росточек, который пророс позже других и не сумел довести ствол до консистенции дерева.

Так что кедры нормально зимуют.

Вот про кедры пока всё. Буду рад, если этот маленький опыт пригодится.

В Природе всё ладно

Природа удивительна. Она безмерно талантлива и проста, щедра и лаконична. Тот, кто природу любит и впитывает в себя, также становится индивидуальностью.

Хорошо её чувствуют люди, ухаживающие за растениями и землёй. Они приравниваются к ней, живут природными ритмами, и, понимая их, не перестают восхищаться, как в Природе всё ладно. Дни посадки, полива и развития растений совпадают с лунными ритмами, рождение птенцов - с массовым появлением насекомых-вредителей. И это маленькая толика её согласованности.

О гармонии

- В нашем регионе, она, как ни странно, сохраняется. Это наиболее заметно на фоне природных катаклизмов в странах Европы, Америки, да и в нашей стране.

Наша местность более-менее гармонична, что-то в ней есть особенное, это заметно и в духовной, и во внешней красоте людей. Возможно, здесь живёт много интуитивно любящих землю настолько, что она отвечает нам добром.

Слава Богу, нас обходят стороной повальный град, сильные бури, разве что дожди задерживаются, и тогда растения начинают страдать, особенно на открытой, чёрной земле, которая сильно накаляется под солнцем.

На этой неделе дожди, наконец-то прошли и у нас, хотя обычно в это время, особенно в июле, наш регион остается без них, в то время, когда вокруг гремят грозы. Похоже, что Земля не притягивает, сдерживает дождь, чтобы защитить нас от ядов, которые люди в это время интенсивно выливают на поля, сады и огороды, на одну только картошку сколько химикатов выбрызгивают. Сложно их переубедить, пока. Земля создана так, что способна впитывать и перерабатывать «отходы» жизни, включая негатив и яды. Но для этого ей необходимо время. Земле не безразлично наше состояние, поэтому в ущерб себе она иногда держит засуху, чтобы с дождями яды не попали в подземные воды и реку, а значит в рыбу и питьевую воду.

Пырей. Прошу любить и жаловать

- Есть такое понятие, как карантинные растения: мелколепестник канадский, узнаваемая многими берёзка (вьюнок полевой), тем более пырей, повилика и др. Спыреем, однако, можно дружить, от него больше

пользы, чем вреда: он даёт большую зелёную массу для мульчи. А подавить его можно георгинами, рожью и горчицей. Вьюнок же полевой, если его оставлять, может заглушить и картошку, и клубнику. К травам тоже нужно подходить с умом. Если потя-



нулась рука удалить, рвите, но в разумных пределах, главное - не дать им завести и заглушить растения. Все травы имеют своё предназначение, и только им присущие микроэлементы, они и энергетическую подпитку овощам дают. Некоторые из них, даже яды, в органику для земли перерабатывают, как, например, амброзия.

С дождём они снова «полезут». Вырывая, оставляйте их там, где они росли, угасая, они отдадут другим растениям всё, что имели и послужат мульчей.

Амброзия

У меня нет сомнения, что травы выращиваются Землёй осознанно. Понаблюдайте, пожалуйста! Отвлечитесь от суеты и обратите внимание: травы из года в год чередуются. В том году одних трав было больше, а в этом их почти нет. Семена высеялись, а травы выросли в большинстве своём другие. Да и разные они в разных местах. В парке, рядом с нашим домом амброзия была головной болью администрации, её скосили, мы землю грабелями причесали, а траву на мульчу забрали. А на следующий год на этом месте вместо амброзии выросли розовые котики (клевер пашенный)! Откуда? Была ведь амброзия, даже семена высыпала, и вдруг ковёр котиков? По моему мнению, амброзия растёт там, где земля тоскует, её больше всего на пустырях, брошенных землях, кладбищах. А ещё она может быть там, где избыток ядов

и химических удобрений. Земля преобразовывает с помощью ядовитой амброзии неорганическую химию в органику, так ей легче её переработать.

Чистотел

- Интересная трава. В наше время многие люди после сорока лет жалуются на боли в ногах. Отеёки, боль, трещины летом и так далее. Их походку легкой не назовешь. Мы наполняем светлой космической энергией, а наша, негативная, уходит в землю. В нас отрицательные эмоции оставаться не должны, но, опускаясь к ногам, негатив часто в них и задерживается, потому что мы ходим по асфальту, дома по линолеуму, да и на ногах носим обувь на синтетической подошве. Вспомните учение ивановцев: «Встать босыми ногами на Землю, простить всех и полюбить», тогда целительный космический «душик» будет идти через вас беспрепятственно.

На помощь тем, кто не ходит босиком, может прийти чистотел и забрать негатив. Действие ванночек из него я на себе проверила. Чистотел



нужно заваривать весь, с корнем. А сколько, определите сами. Подойдете со своей проблемой к кусту, представите, как будете погружать ноги в воду по щиколотку или, если необходимо, выше. С этими мыслями и рвите растение, сколько надо, по интуиции. Рука больше не сорвёт. А потом залейте холодной водой (количество вы уже определили), доведите до кипения и сразу снимите с огня. Остудите до приятной вам температуры и опускайте ноги. Держите их в воде с чистотелом сколько захочется, и повторяйте процедуру раз в неделю или чаще, опять же, по интуиции. А дальше, когда лень станет, значит не надо уже. Вот и всё. Уходят боли в ногах, вплоть до тазобедренных суставов. Чистотел опять же подтверждает, что ни одна травка не растёт на земле просто так.

Об огурцах

- Очень болезненно реагируют на загрязнение окружающей среды огурцы. Заметили ли вы, что они стали массово болеть после «Чернобыля». После этой аварии у садоводов появились две проблемы: перестали хорошо храниться зимой («пухкаты») некоторые сорта яблок «симиренко», и начали после дождей пропадать огурцы, правда, теперь они уже несколько адаптировались.

Отчего ещё болеют огурцы? Они свободолюбивые и не любят «насилия». Сегодня трудно собрать полноценные семена со своих огурцов из-за переопыления их с голландскими непотомственными сортами. Огурцы не любят, когда их подвязывают, тянут «за уши», нарушая этим свободу воли. Можно поступить проще, посадить их под небольшим деревом, например, яблоней, которую любят. Они сами найдут на ней точку опоры, будут прекрасно плестись, если захотят и в тени спрячутся. Огурцы не у каждого хозяина хорошо растут, любят добрых и покладистых людей, а не авторитарных. Меня они не очень любят, потому, что я на них «давлю», постоянно экспериментируя, зато у сестры плодоносят на славу.

О борьбе с насекомыми

- Среди собранных особей коло-радского жука, всё больше нахожу мутированных. Впервые их заметила в прошлом году.

Да, картошка - это наш второй хлеб, но самое невероятное, что мы соглашаемся с той ценой, которой её выращиваем, с тем, сколько яда земля впитывает, она не успевает с ним справиться, он накапливается в ней, ботве, клубнях. Страшно подумать о том, что может ожидать наших детей, внуков, правнуков. Мужчина из нашего клуба сказал: «На коленях мы у них должны просить прощения за отравленные воду, воздух и землю». Уже много женщин с трудом, а то и вовсе не могут выносить в себе детей, и растёт число мам, которые радуются, ожидая рождения ребёнка, а потом плачут, видя его больным.

Удивляют такие слова: «Так, что же есть - всё вокруг травленное». Получается, что люди едят лишь бы что - а после нас, хоть потоп?

Да собирать ручную жука трудно, но ведь можно применять комплексы отпугивающих мер, включающие заслон из высокорослых бобов, препаратов «Дачник» с маслом пихты (уже есть положительные отзывы). Использовать эффективные биопрепараты. Они не вызывают даже стрессовых ситуаций у растений. Если «Актофит» (настой земляного гриба) несколько жестковат, активно уничтожает всех грызущих - сосущих (и «ваших», и «наших»), то все остальные биопрепараты на основе бактерий и грибов антагонистов (битоксиса-цилин, гаупсин, триходермин,

планриз) мягкого действия.

Применение биопрепаратов человеком можно рассматривать как переходный, временный этап лечения природы. Их бактериальная основа взята у неё же и в лабораторных условиях приумножена. Если полезные бактерии года два-три селить на участке и не губить химией, сведётся к минимуму применение препаратов вообще (ведь я уже обхожусь без применения того же актофита). Восстановится биоравновесие участка.

Хотелось бы сказать о птицах

- Вмешиваясь в жизнь растений, мы нарушаем её и у птиц. Мало того, что мы деревья заливаем химикатами, но и неправильно обрезаем, лишая птиц удобных разветвлений для гнездования. Понаблюдайте, синиц-то в садах мало, селятся, в основном, в городах и посадках. А ведь они, как и воробьи, выращивают по три-четыре потомства за лето, делая, примерно, 10 тыс. вылетов из гнезда! Значит, сколько насекомых каждая птичка скармливает своим птенцам? Да их манить надо в свои сады, а мы бездумно выпроваживаем. Негармоничная деятельность человека и вызвала перекося в природе: обилие разных заболеваний у растений, нашествия насекомых.

*Валентина Ляшенко, г. Никополь.
Записала Елена Якименко.*

Как пригласить родник на участок

Вначале необходимо определить, где хочешь определить место роднику. Если там и подземные воды близко - легче будет.

Близость грунтовых можно определить визуально - где весной земля в последнюю очередь просыхает. Если в самое сухое летнее время среди пожухлой растительности видна зелёная полянка - наверняка где-то под ней вода. О том же «сигнализируют» камыш, осока и другие влаголюбивые растения. Над водоносными местами толкутся после захода солнца комары и мошки. И в местности, где нет рек, озер, прудов, болот, самый густой туман появляется к вечеру там, где прячется вода. Поиском её можно заняться даже зимой: проталины или наледы на снежном покрове выдают скрытый под землёй источник.

Можно искать с помощью лозы. Опытный лозоходец может определить положение на местности, указать на какой глубине залегает водоносная

жила и даже примерно оценить её мощность. Можно эти навыки развить и самому, для этого требуется время и чистота помыслов. Способ простой - проволока длиной сантиметров 30 сгибается примерно на расстоянии 10 см. Коротким концом берётся в кулак так, чтоб длинный конец был горизонтален. Направление вперёд. Можно использовать лозу (ивовая рогатина) Y-образную. За два конца берём в руки. Проволоку или лозу сильно зажимать не надо. Ходим по участку. В некоторых местах конец проволоки/лозы будет отклоняться в сторону. Это чувствуется руками. Держим направление на наибольшее сопротивление. Нужно нам место там, где проволока будет вращаться, а лоза наклониться вниз.

«Можно посадить в круг деревья, которые сильно качают воду из Земли. Если через 9 лет в центре круга выкопать лунку, то из неё забьёт родник.» (Из презентации V книги В.Н. Мерге).

Деревья должны быть влаголюбивые. В нашей местности это ива, тополь белый, осина, ольха. Они своими корнями, как насосом, поднимают воду из глубины, причём в больших объёмах. Размер круга зависит от желаемой силы родника и глубины водоносного пласта. Чем больше деревьев и ближе друг к другу, тем сильнее они будут «качать» воду.

Рассказывают про родник, созданный Сергием Радонежским. Вначале он воду из-под холма таскал. А потом надоело, да и здоровье уже было не то, вот тогда и забил родник на вершине холма. И сейчас бьёт. Чистые помыслы и сила мысли ему помогли.

Прекрасно очищает подземные воды дуб. Так что сажайте на участке побольше дубов, тем более, что у них ещё масса прекрасных свойств. Не даром на Руси это было священным деревом.

По материалам сайта http://www.rodniki.bel.ru/uchastok/vod_rodnik.htm

Поиск воды

Издавна в качестве указателя водных источников использовалась на Руси верба. Про неё говорили: “Где вода там верба; где верба, там и вода”. Неплохим индикатором неглубоко залегающих вод в умеренной зоне служит таволга вязолистная, или лабазник. Таволгу можно встретить по сырым лугам, оврагам, болотам, берегам рек и прудов. Нередко вместе с таволгой обитает камыш лесной. Преобладание в фитоценозах (растительное сообщество) этих растений, а также присутствие в них ольхи серой и чёрной указывают на то, что вода залегает на глубине до 3 м. Чуваши предлагали использовать в качестве указателя близко залегающих грунтовых вод щавель: “Рой колодец по щавельным местам — вода появится”.

Античный исследователь Витрувий Поллион, живший в 1 в. до н.э., придавал растительности исключительное значение при поиске подземных вод. В своих трудах он писал: “Признаки воды в описанных выше земных породах следующие: там произрастает тонкий камыш, тростник, тальник, ольха, витекс, прутняк, плющ и другие, обладающие тем свойством, что не могут зародиться без влаги”...

...О залегании воды свидетельствуют влаголюбивая растительность, окрашенная яркой и сочной зеленью. Замечено, что такие растения, как



лапчатка гусиная, болиголов, наперстянка, осенний безвременник, мать-и-мачеха, конский щавель, камыш, осока, лучше всего растут там, где грунтовые воды располагаются близко к поверхности земли. Это растения-индикаторы. Народом же замечено, что в таких местах яблони и вишни, наоборот, плохо растут. В то же время дуб, ольха, верба, ива, крапива и папоротник превосходно “чувствуют” себя в этих местах. Если ольха, клён, пла-

кучая ива, берёза — все склонились в одну сторону, — это признак того, что поблизости находится водяная жила. В местах высокого стояния вод могут попадаться одиночные дубы. Они растут как бы на пересечении водяных жил.

Старики-крестьяне знали, что лошади и собаки, испытывая жажду, начинают копать землю там, где чувствуют воду. Над водяными жилами избегает лежать собака, а кошка делает наоборот. Курица не сядет и не станет нести яйца в том месте, где высоко стоят воды; гуси же, как раз несут яйца на пересечении водяных жил. Рыжие муравьи сооружают свои кучи с учётом расположения воды: где она близка, там их нет. Вьющиеся столбы комаров и мошек после захода солнца показывают, что здесь, под землей, должна быть близко вода. Туман, стелющийся после захода солнца, — тоже примета близкого стояния грунтовых вод в этом месте”.

По материалам интернета.

Козочки. Лошади

Прим. редакции: вашему вниманию представляем материал из интернета — мысли людей о содержании коз и лошадей в поместье.

- Недавно прочитала про коз столько интересной информации, и оказываются они в одиночестве скучают, им тоже нужно общество! Значит надо две козы!



- Загончики я подумал делать из саженцев, а на зиму утеплять сеном (типа стог большой делать), вход закрывать плотной материей, чтобы животные могли заходить и выходить сами. Может это, конечно, не совсем удачный вариант, но я ещё

буду думать.

Потом, насчёт питания. Думаю, если обустроить участок так, чтобы пространство максимально долго было насыщено пылью, это будет в значительной мере питать и животных, и людей. Ведь первые деревья цветут в апреле ещё до распускания почек, липа — последняя — уже летом, а кедр, насколько я знаю — в сентябре. Ну, и травы всякие там, кусты. Потом, микроклимат на конкретном участке роль играет для качества пищи, помните, там, в усадьбе барской сено из травы, что там растёт очень сочное и не портится долго. Играет роль и отношение хозяина участка, настроение и всё такое.

- На счёт загончиков, ты должен учесть 2 вещи:

1. Если в загоне есть деревья, то они обычно обгладываются, что создает не очень симпатичный вид загону, поэтому строй загон среди

березняка, но внутри деревья лучше исключить (на разных концах света люди строят загоны из деревянных брёвен, цельных, только без коры и покрытых лаком (или средством, от жучков и гнили). Он может быть резным, что предаст ему неповторимость и здорово сгармонирует с природой!



2. Лошади, особенно в мокрую погоду по ранней весне и перед первым снегом, своими копытцами здорово подрезают корни травы, и если

лошадь в такую погоду будет гулять в загоне, то образуются сначала одни сплошные ямы от копыт (земля засасывает, вес-то приличный), а после перестанет почти совсем расти трава... т.е. всё подсохнет, кочки сравняются, и будет футбольное поле... вместо сочной травы... Такие дела.

Нам фермер строго-настроено воспрещал выпускать на поля табун в мокрую погоду, когда трава молодая... но это колхозные поля - большие по площади, и то вред какой, а тут загончик.

- В загоне для лошадей деревья только с мягкой корой надо исключать, если у вас на участке уже будет взрослая дубовая роща (молодые саженцы точно исключаются, их просто съедят, и ёлки тоже они очень любят), то толстую кору дуба я ещё не видела обглоданной! Можно ёлку посадить, одну берёзку взрослую - пожевать им, свежее всё же полезно, но массово обглоданные стволы - это картина не очень красивая.

- У нас в деревне у соседей есть козы, и я решила понаблюдать, какие кусты они не едят. Заметила, что колючие растения им не по вкусу. Сразу представила загон для козочек из шиповника или барбариса, весь в цвету.

- Да, козочкам наверно понравится такой загон, главное, чтобы не поранились, ведь они достаточно шустрые, особенно козлята - так и бегают и прыгают, очень любят на открытых местах всякие финтиля вытворять, положите им большой камень (он и красоту наведёт!) и они будут играть, кто скорее на него вскочит и кто красивее спрыгнет.

- Лошадей никогда у нас не держали. Это южное животное. Вообще-то на лошадку надо в 2 раза больше сена чем на корову (вроде 8 тонн сена на зиму). У нас всегда держали оленей, которые мох едят, и в 50 град. мороза им хорошо. А лошадей позже держать стали.

- А когда я начал думать про загон, то теперь я его прямо как вижу. Это большая территория, где-то метров 30 квадратных, обсажена в основном, клёнами (они очень хорошую крышу создают), в центре один-два посадить можно, ну кустарники там всякие.

На зиму всё это дело утепляется сеном (типа большой стог) и сеном внутри загона, чтобы зимой они сами его и ели. Только надо рассчитать площадь загона в соответствии с потреб-

ностью сена.

- Предложу тебе и всем, кому это будет интересно, свои мысли относительно лошадок в поместье.

Представь: полянка размером 30 на 30, по периметру живая изгородь из деревьев и кустарника, вечнозелёных (чтоб ветер не задувал) и плодовых (то, что любит лошадь: груши, яблони и т. д.) на полянке множество трав, где-то с краю землянка с плавным выходом, а на выходе земляночки деревья растут кругом в плотную друг к другу, а сверху стянуты (как шатёр).

Здесь (в шатре) лошадка сможет от ветров спрятаться, от утренней росы. А когда по-настоящему будет холодно, спуститься в земляночку, там температура меньше +4-3 градусов не спускается. А для лошади этого будет



достаточно. Сама полянка не является местом обитания лошади, а это её дом.

Из этой полянки выход прямо в лес (где она и будет проводить основное время, встречаться с друзьями, любимыми противоположного пола). На выходе из её дома будет дом собачки (а это совсем другая история), чтобы она её охраняла от волков. Здесь, конечно, породу лошади подбирать надо, английская чистокровная не пойдёт.

Прошлым летом, в лесу специально ходил по следам Лосей. Нашёл всё-таки. Отдыхают они в плотном лесу, в моём случае, высокие ели, крапива (где-то почти с меня ростом). В такие места без шума трудно дойти, хруст сухих палок мешает. Вот они молодцы. Рядышком болото с водой. Думаю, нужно просто плотный, высокий лес садить где-нибудь, не замёрзнут там животные. Конечно, сомнения ещё есть. Да, спят они в том же лесу поближе к кустарникам.

Когда на лыжах катаюсь, лес спа-

сает.

А, скажем, с северной части загончика потом плетёный навес соорудить, чтоб снег под него не попадал, пол на зиму сеном застелить, листья накидать тоже.

Насколько я знаю, лошади зимой из-под снега выкапывают себе траву.

А травы-то после зимы сколько можно наблюдать! Не знаю, как где, а в Украине как только сошёл снег, я ходил по толстому слою травы, и ноги не замерзали, как на подушке. Думаю, лошадь без труда найдёт себе пропитание.

Есть опыт содержания животных (коровы и кони) на улице круглый год, главное, чтобы было много еды для них. Живут нормально, только покрываются густой и волнистой шерстью, которая весной сходит.

Козы, если их содержать даже на небольшой территории, очень истощают флору на данном участке.

- Я помню, как мы держали коз - когда привязываешь их на полянке, то потом получаешь полянку полностью обглоданную, да ещё и все веточки деревьев, до каких можно было дотя-

нуться, тоже съедены! Просто напасть какая-то! Вот у меня и вопрос - неужели вы думаете, что эти милые и чудесные создания будут просто травку из-под ног у себя кушать? Да они за неделю истребят практически всю растительность на вашем гектаре!!! С овцами - та же проблема, а уж корова... Я почему ещё спрашиваю - никак сама не могу придумать, как содержать животных в поместье так, чтобы они само поместье не схрумкали?

- Если хотите, чтобы у лошадей шерстка была красивая и лоснящаяся, то обязательно посадите рядом с ними облепиху. Она быстро растёт, образует густые и жёсткие заросли. Можно даже ограду из них сделать.

- На даче у нас козы практически съели МАТЁРЫЙ шиповник. Крыжовник, правда, им тоже по вкусу пришёлся...

*По материалам интернета
(авторы неизвестны).*

Домашняя живность. Коза

Козы всегда пользуются повышенным спросом, тем более, что из домашних животных они наиболее неприхотливы. Для их содержания не требуется большого помещения, люди любого возраста не будут иметь особых проблем с их содержанием и кормлением. Ведь известно, что коза найдёт пищу там, где корова может остаться голодной. Да и корма, заготавливаемые на зимне-стойловый период, могут не отличаться разнообразием: козы охотно поедают зимой всякую растительность. И при такой нетребовательности сами одаривают человека разной продукцией высокого качества. Пастбище может быть также небольшим — 10 соток.

Всем известно, какими питательными и оздоровительными свойствами обладает козье молоко: оно незаменимо для людей любого возраста. Повышенным спросом пользуются вязаные изделия из пуха пуховых коз.

А какое умное животное и привязывается к хозяину как собака.

Породы

По направлению продуктивности породы коз делятся на типы: молочные, шерстные, пуховые, молочно-мясо-шерстные.

Козлятник

Если придётся строить новое помещение для содержания коз, следует учесть некоторые параметры их содержания. Козы не боятся низких температур. Для них пагубна сырость. Поэтому сооружение должно быть сухим и чистым, без сквозняков. Несмотря на холодостойкость, животное комфортнее себя чувствует зимой при температуре плюс 6-7°C. Под козлятник выбирается сухое место на возвышенности, ориентированное по продольной оси с востока на запад, а лицевой стороной обращённое к югу.

На каждую матку с козлятами

должно отводиться 2-2,5 м², на холостую матку — 1,2-1,5 м², на козла-производителя — 2 м² и на молодняк в возрасте от 6 до 12 месяцев — 0,6-0,8 м² на голову.

Окна устраивают на высоте 1,6-1,7 м от пола, с южной стороны. Коэффициент световой площади в помещении 1:15-20, т.е. на каждый



квадратный метр окна должно приходиться 15-20 м² пола.

Полы делают глинобитными, земляными, деревянными, но обязательно с уклоном в одну из сторон для стока нечистот.



Вдоль стенок желательно сделать полки шириной 50-60 см на высоте 40-50 см от пола. Животные на таких полках охотно отдыхают, предохраняя

шерсть от загрязнения. Некоторые любители вместо полок устраивают помост на 25-30 см выше пола, одну сторону которого можно при уборке прикреплять крючком к стене.

Для подкормки в ненастную погоду в помещении устанавливают деревянное корыто. Для грубых кормов делают кормушки ясельного типа.

Козы не терпят одиночества и содержания взаперти. Поэтому возле козлятника устраивают базки для прогулок и подкормки после пастбища. Здесь же устанавливают поилки.

Козы очень щепетильны и брезгливы. Они могут отказаться пить и есть из общей посуды. Если кормушка общая, её следует разгородить кусочками фанеры.

В зимне-стойловый период козы обязательно должны пользоваться прогулками, основную часть времени находиться в базках. В хорошую погоду их там и кормят.

Выбор

Прежде чем заняться козоводством, следует определиться, какого типа продуктивности вам нужны козы. Большинство любителей разводят молочных коз. Покупать лучше молодую козочку. Чтобы не попасть в неприятную ситуацию, понюхайте место между рогами у козы-мамы. Если запах вам будет неприятен — откажитесь от сделки, иначе молоко от вашей будущей козы может оказаться вам не по вкусу.

Под пастбища может быть выделено 5-10 соток (например, для козы). Наивысшие удои от коз получают после 2-3 окотов. С 6-7-летнего возраста удои начинают снижаться.

С сайта http://www.rodniki.bel.ru/uchastok/zv_animal_kz.html

Книги Александра Сапронова «Сотворим с любовью или как обустроить своё поместье», Янто Эванса «Дом из самана. Философия и практика», Аллы Киржаевой «Откровения матери о родах и не только о них», Светланы Бондарь «Рождение в пространстве Любви», Информационный сборник «Текст выступления Владимира Мегре на читательской конференции в Санкт-Петербурге 22 мая 2005 г.», и др., продукция движения читателей книг В. Мегре (книги В. Мегре, кедровая продукция, музыка, литература, фильмы, информационные диски, сборники, связанные с обустройством родового поместья и т.п.), также другая хорошая и полезная продукция в Украине распространяется при содействии информационно-аналитического центра «Звенящие кедры Украины», региональных ИАЦ ЗКУ и распространителей газеты «Родовое поместье», «Родная газета», «Быть добру».

По вопросам приобретения обращайтесь по тел. +38(066)910-04-17, e-mail: yarmarka@zku.org.ua

Выбор места и закладки дома (В мире народной культуры)

С незапамятных времён повелось выбирать место для строительства дома поближе к воде и лесу, да чтобы оно открыто было для ветра, удобно для земледелия, а также для таких занятий, как рыбная ловля и охота.

Дом настолько органично вписывается в природу, что казался естественным её порождением, одновременно растворяясь в ней и вырастая из нее. Стоит поучиться у наших прадедов мудрости в выборе места для каждого отдельного строения и искусству связывать его с природным окружением, в результате чего, порой, невозможно представить данную местность без светлой церквушки, “трудяги-ветряка”, милой, теплой, уютной избы.

Предпочтение при этом отдавалось живописным местам. Храмы, церквушки, часовенки располагались на самом видном и “красном” (красивом) месте: на возвышенностях, на крутых берегах рек и озёр. Надо заметить, к земле во все времена относились бережно, с уважением и почтением.

На конструктивное решение порой влияли и особенности ландшафта, а место постройки должно было быть счастливым. Поэтому избу старались поставить на том месте, куда обычно ложился отдыхать скот, или, скажем, жили муравьи. Ни в коем случае нельзя было строить дом на старой дороге или на том месте, где зверь дикий задрал домашнюю скотину.

Люди старались не использовать для строительства дома места, где проходила дорога, ибо считалось в народе, что из дома может уйти достаток, здоровье, а за ним и жизнь. Неблагополучным для строительства являлось место, где ранее находилась баня, т. к. Банник (баный дух) был существом недоброжелательным и мог нанести много напастей как на дом, так и на членов семьи.

Не годился для постройки жилища спорный участок, т. к. полагали, что в этом доме до конца жизни ладу не будет, пойдут ссоры, споры и другие житейские неполадки.

Дурным предзнаменованием считалось и то, если при строительстве в земле находили человеческие кости, оставшиеся без погребения. Недобрым считалось место, где ранее стоял дом и был сожжен молнией,

либо оставлен из-за болезней, наводнений и других несчастий.

Там, где однажды пал гнев Божий, думал человек, или случались несчастья, всё могло повториться. Поскольку срок жизни деревенского жилища не так уж долгов в силу воздействия на него солнца, ветра, перепадов температур, снега и дождя, грунтовых вод, человек пытался с помощью обрядов, магических знаков, действий уберечь его от преждевременного старения.

Закладка дома совершалась в новолуние (на растущий месяц). Уже при закладке дома, при укладывании первого яруса, его ориентировали на 4 стороны света. В соответствии со сторонами света мыслились и четыре времени года: восток - весна, запад - осень, юг - лето, север - зима.

Строительство дома сопоставлялось с творением мира, отсюда, как мы говорили ранее, в центре дома хозяин вкапывал дерево, олицетворяющее центр, ось Мира, находящееся там вплоть до тер пор, когда начинали крыть крышу.

В разных губерниях существовали свои правила закладки дома. Так, например, в Киевской, Минской, Могилевской, Полтавской губерниях после того, как было размечено место для будущего дома, выкопан первый венец, выкопаны ямы для столбов, работы временно приостанавливали. Это связано было с тем, чтобы узнать, насколько счастливо это место. В выкопанные ямы сам хозяин высыпал рожь и клал на ночь по “целушке” хлеба и стакан с водой. Хорошим предзнаменованием считалось, если хлеб и вода к утру оставались нетронутыми.

В Белоруссии при сооружении избы для сына хозяин должен был освятить вначале землю, т. е. место, где предполагалось строительство дома. С этой целью на земле вычерчивался квадрат размерами, приближёнными к дому, затем делился на четыре части. После этого уже хозяин будущей избы отправлялся “на все четыре стороны” и приносил по большому камню с четырех полей. По языческим верованиям бог Перун (гроза, дождевые облака, гром - молнии) посылал на землю молнии, которые превращались в камни. Эти камни считались священными. Таким образом, располагая камни в центре каждого квадра-

та, хозяин как бы освящал землю под строительство дома.

У нас в Белгородской области при рубке новой избы клали на первый венец маленький крестик. А под первый сволок клали тоже крестик и на первую ночь ставили стакан с солью и клали буханку хлеба, дабы задобрить домового. Мы думаем, что читателю интересно будет узнать о значении первого венца при укладке дома. Дело в том, что идея круга пронизывала буквально всю жизнь человека, начиная от рождения и до самой смерти. Она воплотилась и во все виды народного творчества (орнамент, одежду: горловина, рукава, низ подола, предметы быта, орудия труда и т. д.). Эта же идея заложена и в самом венце.

При разметке будущего дома важным моментом считалось определение места очага и обозначение переднего (красного) угла. У язычников постройка дома начиналась с освящения переднего угла с помощью обряда жертвоприношения петуха, символизировавшего огонь и являющегося любимым божеством - хранителем очага - пенатом.

Тонкий знаток древнерусской культуры А. Н. Афанасьев по этому поводу пишет: “...Надо было, чтоб охранительная сила... перешла в новое избранное место, имела продолжение в его детях, внуках и т. д.”. Смерть его предопределяла рождение и рождение смерть (по воззрениям древних славян), другими словами - своеобразное чередование одного явления с другим, имевшее место в пределах дома. Такая бесконечная жизненная круговерть носила свое отражение в символике круга. Мы знаем из дошедших до нас источников, что человек старался также уберечь себя, свою семью, род от всего дурного, всякой нечисти с помощью знаков-оберегов. Идея круга в значении окружность воплотилась и в венце (форма круга) дома. Отсюда символическое значение четырехугольника, который получался в результате кладки бревен, связано с кругом в значении “огородить”, окружить”.

Источник: Ботова С.И., Приставка Т.А., Рябчиков А.В., Рукотворная краса земли Белгородской, Часть 1, Белгород, 2000 г.

С сайта <http://www.rodniki.bel.ru/dom/mesto0.htm>

Вигвам как временное жилище на начальном этапе обустройства родового поместья

viktorianna:

Здравствуйте дорогие!

Есть возможность не строить домов и не выкладывать печей, а изначально быть ближе с природой, благодаря вигвамам (правильно называется «типи») — точных копий индейских жилищ — они высотой 5 и более метров и такие же в диаметре (то есть полноценная комната) тёплые, так как двухслойные, и посередине внутри очаг (костёр) для обогрева и приготовления пищи....

Я собственно занимаюсь изготовлением таких жилищ, фотки могу представить... А цена, в отличие от затрат на построение домов, символическая!!!

Вот фотки - если всё правильно сделать, то тяга очень хорошая... это мой кочевой типи, оседлый делается из тяжёлого брезента...

Чтоб тепло было, полог (высота его около 150 см на типи диаметром 4,5 метра на полог требуется примерно 12 метров ткани, он съедает много пространства внутри типи. По верхнему краю через равное расстояние (примерно через метр) привязыва-

ются шнурки-завязки для подвешивания на натянутую по периметру между шестами верёвку.



Ещё над местом, где спят хозяева, а это, как принято прямо напротив

входа за костром, также привязывают азан - что-то вроде козырька, который подвешивается над спальным местом чтобы под ним скапливался тёплый воздух. Обычно это кусок ткани в форме полукруга, который своей закруглённой частью привязывается к шнур, на котором висит полог. Ткань азана привязывается с запасом, чтобы можно было заткнуть её за полог и закрыть шель - теплее будет! Радиус азана должен быть равен радиусу стоящего типи фармой полумесяца, повторяя место сна, и он также сохраняет тепло!!! минус 25-30 он выдержит с трудом! дыма нет!!! но кто же хочет получать удовольствие от общения с костром и не пахнуть им!!! это как запах дорогого мужчины!!!

От дождя спасает, несильного, а для сильного треугольник вешают поверх вытяжки!!! А что значит, как долго! От 220 гривен такой как на фото.

Взято отсюда: http://www.anastasia.ru/forums/topic_19246.html

Дом живой

Считаю очень правильной идею живого дома. Осенью я его уже посадил в виде круга диаметром 6 м. Основное дерево я выбрал липу, так как липа очень неприхотлива, быстро растёт. Самая теневыносливая из лиственных, с хорошей энергетикой и ароматом, ровными толстыми стволами. Дополнительно в круг я включил кизил. Снаружи посадил самшит и виноград. В центр — несколько разных деревьев, по ходу процесса будет видно, что из них наиболее удачно. По ходу роста сразу будут формироваться проёмы для окон и дверей. Лет через 15-20 планирую заделывать стены лёгким саманом из ржаной соломы.

Конечно, попутно планирую построить два

других дома радом. Один — землянка со второй подземной комнатой и зенитными окнами, процесс уже идёт. А второй — дом-поленица. В этом плане землянка — жильё уже на этот год, дом-поленица — дом через 3-5 лет на ближайшие 20-30 лет, а на долгосрочную перспективу — именно живой дом. Простой совет — старайтесь делать максимально экологично и недорого, чтоб не осталось на территории поместья куча бетона и подобного мусора не в тему. Я больше внимания уделяю посадкам, чем стройке.

Сергей Гуменюк,
Молдова, gsi68@yandex.ru

Наш дом

*За широкими полями,
Над прозрачною рекой,
Домик виден деревянный,
Этот домик — наш с тобой.*

*Золотом сияет крыша
В блеске солнечных лучей,
Тпо звончей, то еле слышно
У крыльца бежит ручей.*

*У плетня с густой крапивою
В ряд подсолнухи стоят,
Словно солнышки золотые,
В небо синее глядят.*

*А вокруг шумит весенний
И цветущий дивный сад,
Яблонь, вишни, и сирени
Льётся сладкий аромат.*

*Перед домиком поляна,
Да в кубшинках тёплый пруд,
И два дуба-великана
Двери дома стерегут.*

*Лес растёт густой, зелёный,
Окружая дом стеной
Кедры тихим хвойным звоном
Дарят радость и покой.*

*С чистым сердцем, звонкой
песней,*

*Вспоминая и любя,
Этот дом и сад чудесный
Я растила для тебя,*

*Ты входи сюда смелее,
Здесь слушаться не к лицу,
И кленовая аллея
Приведёт тебя к крыльцу.*

*В этом месте все живое,
Каждый кустику тебе рад,
Как хозяина родного
Тебя встретят дом и сад.
Я хочу, чтоб наши дети
Навсегда сюда пришли,
Нет прекраснее на свете
Нашей родовой Земли!*

Марина Волкова,
г. Санкт-Петербург
ks-zvezdochka@mail.ru

Русская баня: азы постройки

Автор статьи, Георгий Иванович Резник, - бригадир строителей, печник с тридцатилетним стажем. На основании многолетнего опыта строительства в соответствии со СНиП и другими нормативными документами автор выработал несложный, но эффективный набор правил при постройке бани, с которыми знакомит сегодня читателей.

Построить настоящую русскую баню - дело сложное. Деревянное строение, отапливаемое мощной каменкой высокого и длительного нагрева, представляет собой объект повышенной пожароопасности. Поэтому баню необходимо строить, соблюдая все необходимые условия и правила. Только для того, чтобы сложить печь-каменку, отвечающую всем требованиям безопасности при эксплуатации, необходимо устройство восьми всевозможных противопожарных разделок, т.н. отступлений и других конструктивных элементов.

Баня должна располагаться на расстоянии не ближе 15 м от других строений. На случай пожара необходимо иметь рядом с баней водоём или бочку с водой, а внутри бани - огнетушитель.

По степени обеспечения надёжности электроснабжения русская баня относится ко 2-й категории. Кабельный ввод в баню следует выполнять в асбоцементной трубе, уложенной с уклоном от бани. Воздушный ввод - изолированными проводами в предбанник или коридор. Установка выключателей в моечном отделении или парной не допускается.

Для постройки бани можно использовать любое смолистое и не смолистое дерево, кроме гниющего, например, березы. Все деревья дышат, а при нагревании в условиях парной издадут приятные ароматные запахи. Строить баню необходимо из сухого, выдержанного дерева, толщиной не менее 22 см. Баня, построенная из свежеспиленного дерева, даёт большую усадку и дольше нагревается.

Память для сруба, бруса должна быть природной без каких-либо пропиток. В ином случае избавиться от неприятных запахов будет невозможно.

Полки в парной и лавки в моечном отделении следует устраивать из толстых досок с зазором 6-8 мм, чтобы между ними не скапливалась грязь. Вместо гвоздей применяются деревянные нагели (шпы) диаметром 10-12 мм. Верхний полок рас-

полагается на расстоянии 110 см от потолка и на 5-7 см выше каменной засыпки в печи-каменке. Если полук расположить ниже засыпки, пар будет использоваться нерационально.



Проветривание бани имеет большое значение для её предохранения от сырости. Для проветривания парной и при необходимости выпуска лишнего пара у самого потолка парной необходима отдушина 13х13 см. Кроме отдушины под потолком для вентиляции можно использовать и каменку. После окончания банных процедур поддувальную и топочную дверки, а также окно для выхода пара из каменки оставляют открытыми. Через ещё не остывшую трубу с открытой задвижкой происходит интенсивное проветривание парной и моечной. Зимой на это уходит час-два, летом - без перерыва, до следующей бани.

Для того, чтобы тепло от каменки поступало во все помещения бани, в перегородках над дверными проемами, у самого потолка, устраиваются проёмы 400-600 квадратных см с закрывающимися дверками. Потoki тёплого воздуха будут равномерно поступать во все комнаты.

Потолок парной должен быть утолщённым, с обязательной пароизоляцией из фольги или другого не пахнущего влагоизолирующего материала.

Все русские бани традиционно строились с глухим полом. Для лучшего сохранения тепла в парной необходимо устраивать на земле, на слое глины с пароизоляционной прокладкой (если полы деревянные). При проветривании подполья посредством

вентиляционных окон в цоколе, под парной "гуляет" ветер. Стоки для воды под полом парной не делаются. При устройстве стоков под полом моечного отделения необходимо

устройство водяного затвора, иначе летом из сливной ямы будут поступать неприятные запахи, а зимой ещё и холод. Выбор места для отвода из бани неочищенных сточных вод должен быть согласован с местной санитарной службой. Для лучшего стока баня строится на более высоком месте.

Окно в парной располагается с западной стороны на 60-80 см ниже потолка. При таком расположении больше

используется дневной свет и уменьшаются потери пара через неплотности окна.

Высота дверного проёма в парной должна быть не более 150 см, а высота порога как можно больше - до 30 см. При таком устройстве пар при открывании двери не будет выходить из-под перемычки дверного проема, а холод, наоборот, не будет поступать в парную через порог. Дверь открывается в сторону моечного отделения. Все двери бани открываются в сторону выхода. Дверь в парную изготавливается из несмолистых досок толщиной 60 мм.

В помещении, куда выходит топка каменки, предусматривается вентиляция с естественным побуждением на трёхкратный обмен воздуха за 1 час топки. Учитывая малые размеры предбанника, куда выходит топочная дверца каменки, во время топки необходимо приоткрывать окно или дверь для поступления дополнительного воздуха. При несоблюдении этих требований горение в каменке будет слабым.

Чердачное помещение бани необходимо утеплять. Для этого следует снизу стропил прибить тес, а пустоты между тесом и кровлей заполнить утеплителем. Таким же методом утепляются и фронтоны.

Г. Резник

С сайта <http://bud-inform.com.ua/news>

Свежие овощи и фрукты зимой

Автор: *Неизвестен.*

В трёхлитровую банку накладываются сухие веточки деревьев. На них кладётся слой хреновых корней в палец толщиной. На этот слой кладётся опять слой сухих веточек, на эти веточки кладутся помидоры. Банка закрывается пластмассовой крышкой, ставится в погреб, желательнее до +5 градусов. Аналогично можно хранить многие овощи-фрукты. Огурцы выращиваются рядом с капустой, в тот момент, когда листья капусты начнут активно заворачиваться, огурчик, не отрывая пуповины, кладут под лист. Лист разрастается, заворачивается, закрывается ещё листьями. Холодает, у огурца обрывают пуповину. Снимают капусту как обычно. Свежие огурцы до весны обеспечены.

Автор: *Александр Викторович, boomer@mail333.com*

Мой друг, зимой, приехал в гости к

одному Якуту. На радость друга, Якут, угощал его свежими помидорами, хотя за окном был январь. Удивлённый друг просил открыть секрет свежих помидорок, а секрет был прост: В



трёхлитровую банку, на дно насыпаем сухой горчицы. Перекладываем горчицу веточками без коры и пропаренные. На веточки кладём помидорки или огурки, и всё. Закрываем банки

крышкой и ставим под шкаф (раньше шкаф стоял на невысоких ножках). Только поздней осенью вспомнил друг о рецепте Якута, и решил запастись на зиму витаминками. Побежал на рынок и купил ящик помидор. В банки насыпал на дно сухой горчицы, настриг веток во дворе, прокипятил их, ободрал кору, сложил в банки, а сверху те помидорки, что купил на рынке. Банки закрыл крышками, чтоб было стерильно и поставил под шкаф. Через полторы недели рванула первая, через день вторая, затем всё пришлось выкинуть. Говорил Якут, что помидорки должны быть своими, без ударов и вмятин, без трещин и потертостей, а то иначе ничего не выйдет. Да кто слушать-то будет его. А жаль...

По материалам интернета

Семечки подсолнуха

Привожу историю, рассказанную мне моим другом, которая произвела на меня впечатление (тут история в истории, постараюсь не запутать).

Встретил я недавно своего давнего друга, певца, да вначале и не узнал его. Человеку за сорок, а на лице - ни морщинки, кожа чистая, розовая. Ну, як у малой дитины (украинские мы, значить). Но, потом разглядел, обнялись, разговорились, и рассказал тот свою историю.

“Несколько лет назад поехал в своё родное село и показали ему мужичка и спросили, сколько тому лет на вид: “60 лет”, - отвечаю.

“Ан нет, - говорят, - 97 лет ему!”.

И свели с тем мужичком-дедом. Дедок же рассказал свою историю:

“В 40 лет поставили мне диагноз - рак двенадцатиперстной кишки 3 степени. Готовиться к смерти стал, да один древний дед меня спас и теперь ни одна болезнь меня не берёт, да и семейство своё я выздоровил, тётку тоже от рака спас.

Рецепт скажу сейчас, только ответ вначале: «Слышал ли ты, что после того, как поле подсолнечника вызреет, полю тому не меньше трёх лет отдыха давать надо? Это потому, что большую силу подсолнечник из земли в себя вбирает и надобно земельке новую накопить, прежде чем на ней

растить новый урожай”.

Вот какой рецепт дед тот древний мне дал: “Берёшь 5 столовых ложек сырых семян подсолнечника (сорт не из “самых-самых”, а средний, чтобы



был по всем характеристикам, не сильно большой, не сильно плоский или толстый), сыпешь в банку и заливаешь сырой водой, чтобы покрыла их, а банку закрываешь и ставишь под кровать. Через сутки воду выливаешь, а банку снова закрываешь. Через сутки аккуратно высеваешь проклюнувшиеся семечки в плошку с землёй, просто втыкаешь, в землю. Так они развиваются пять суток. Через пять суток ты их срезаешь под корень, а то, что остаётся в земле, с ней же и перемешиваешь. Срезанные ростки надо в сыром виде употребить, отдельно или в виде добавки, к каше или салату, например. Дневная норма: 50 ростков (подразумевается, что в каждой столовой ложке

десять семян). И так каждый день”.

Для семян можно использовать пластиковые контейнеры, а землю менять в них два раза в год. И ты знаешь, - продолжает певец, так это интересно и садить семечки своими руками (живёт он в городе), и смотреть, как они растут. Ну, даже вроде медитации получается, успокаивает всегда, на мирный лад переводит, так придёшь после концертов или обычных репетиций, а там своих нервов столько надо!.., так садишься и новую порцию семян готовишь и в нормальное состояние возвращаешься. Так мы сразу всей семьёй и “заряжаем”.

Продолжает рассказ мой друг - вот и я решил попробовать. Недавно только первая партия подоспела. Ну, на вкус приятные росточки оказались, я их с гречневой кашкой на завтрак умял. И ты знаешь, брат (это у моего друга обращение к любому человеку такое), я аж до 4-х часов голода не ощущал! С утра! Обычно уже в час дня ищешь ложку, а тут!.. И ты знаешь что ещё: «Я ж курю, так мне и курить меньше хотелось! Цэ, брат, песня! Просто песня!»

Вот такие пироги!.. хм-м... с семечками!

*По материалам интернета
(автор неизвестен).*

Питание зимой

Летом и осенью еды достаточно: травы, ягоды, овощи, фрукты, орехи, грибы. А вот что делать без магазинов зимой? Тут можно вспомнить наших предков.

Питались зимой (вернее будут питаться в светлом будущем, которое мы строим все вместе):

- запасами на зиму с лета: сушёными, солёными, вялеными, вареными;
- продукцией из домашней оранжереи на крыше или южной стороне дома;
- грибами, растущими в подвале;

- продуктами, присланными из южных поселений по бартеру;
- молочными продуктами и яйцами от своих животных;
- рыбой из проруби.

Этого более чем достаточно, для того чтобы продукты не покупать.

Что можно сушить

Горох. В середине 18 века ярославские огородники ввели в обиход сушёный сахарный горошек. Его собирали ещё недозрелым и сушили особым способом, который держался в секрете. Сахарный горошек был

доходной статьёй российского экспорта, пока его не вытеснил горошек консервированный.

Дыня. Некоторые сорта дыни сушёные довольно вкусные.

Грибы. Белые, подосиновики, маслята и другие очень вкусны и питательны.

Яблоки и груши. Всем известные сухофрукты.

Сливы, абрикосы, вишни.

*По материалам Интернета
(автор неизвестен).*

Здоровье

“Лишь чистой капельки росы ему б напитокъ - и он взрастёт и возмужает”.

Врачи в это не верят, но мы лечимся только таким путем...

Не сильно афишируется у нас, что смертность от хронического отравления лекарствами занимает третье место после сердечно-сосудистых заболеваний и рака.

Моему внуку было 11 месяцев, когда он заболел бронхитом, и простой сельский фельдшер, молодая женщина, посоветовала делать компрессы на грудь из теплого молока. Позднее, когда выяснилось, что у внука лекарственная аллергия, то мы задним числом осознали правильность такого решения, в котором

было его спасение.

В три с половиной года грипп дал осложнения, и началось воспаление лёгких. Пошли к врачу-педиатру, внуку приписали сильные антибиотики, но мы снова стали делать компрессы из теплого молока и все хрипы прошли. Через 3 дня ребёнок был здоров. Врачи в это не верят, а мы лечимся только таким путем.

Позже в книге «Народна медицина українців» З.Е.Болтаровича, мы нашли подтверждение этому лечению «...Населення Карпат клало компреси при простуді, особливо дитячій, з теплого молока».

Этим способом фельдшер спасла мальчика, которого областная больница города Полтавы отправила

домой (будь, что будет!), как безнадежного.

Многие читатели спрашивают совета: как лечить аллергию, папилломы, различные кожные заболевания, да и многие другие болезни, даже сердечно-сосудистые. Хочется дать всем совет: начните с печени, именно она отвечает за четкую работу всего организма. Два года мы поддерживаем свой иммунитет настойкой эхиноцеи — результат поразительный. Жаль, что узнала всё это слишком поздно.

*Тародей Татьяна Михайловна,
20705, Черкасская обл., г. Смела, пер.
Чайковской, 5, кв. 94*

Компрессы на грудь из тёплого молока

Кувшины с грядки

Представьте себе зелёную лиану длиной 10-15 м с цепкими усам и длинными до 60 см кувшинообразными плодами. Это посудная тыква. У нас в Молдавии из неё мастерят с незапамятных времён ложки, тарелки, ведра, кувшины, табакерки, музыкальные инструменты. И не потому, что глины не было, просто такая легче, удобнее, не бьётся и продукты в ней долго не портятся. До сих пор старики держат в тыковках соль, муку, сахар, перец. Чай в них не стынет, молоко — не киснет, растительное масло — не прогоркает, а вино — всегда прохладное и вкусное.

Кожира у посудной тыквы всего миллиметр толщиной, но по твёрдости она средни бильярдному шару. Вот почему изделия служат десятки лет.

Выращиваю эту тыкву только через рассаду. Когда минуют заморозки, делаю лунки на штык лопаты, заполняю их смесью перегноя и дре-

весной золы (столовая ложка на две горсти перегноя), хорошо поливаю



и в каждую высаживаю по одному растению, заглубляю стебель до семядольных листочков.

Вьющийся стебель пускаю на опоры — забор, дерево, столб или натянутый шнур. Когда сформируется 4-5 завязей, прищипываю верхушку. Плодам можно придать любую

форму, туго перевязав шнуром их расширенную часть.

Снимаю тыквы в начале октября. Чтобы сделать из них посуду, сначала отпиливаю верхушку, проволокой с загнутым концом вынимаю мякоть. Несколько дней тыква сохнет. Если делаю декоративные кувшины, кору полирую наждачной бумагой, расписываю гуашью и покрываю лаком. А на тыквы, предназначенные для кухни, наношу рисунок карандашом и выжигаю его.

Здравствуйте!

Хочу поделиться информацией по этому поводу:

Экологически чистая посуда изготавливается из “посудной” тыквы-лагенарии (или горлянки), которая не только используется в пищу, но и получают из них удивительные вазы.

Семена на рассаду лучше сеять в первой половине мая. На пятом листочке делают прищипку, чтобы быстрее появились боковые ветки.

Любят лагенарии тепло и хорошо удобренную почву, выращиваются в теплице на шпалере. Цветы у них довольно крупные, почти белые, очень нежные. Мужские и женские цветки на одном растении. Для надежности плодообразования лучше провести искусственное опыление.

Плоды обыкновенной лагенарии, достигшие 30-60 сантиметров, можно жарить, тушить, солить или свежими пустить на салат.

Они обладают очень интересным свойством. Не нужен вам целый плод, можно отрезать половинку, остальная часть не засохнет, лишь срез покроется плотной корочкой, а сам плод продолжит свой рост. Если есть желание получить семена и настенную вазу, то надо первый плод не срывать до конца лета, он может дорасти до двух метров. В этом состоянии он уже несъедобный. Оболочка одеревенела, даже нож не берёт.

Снятый плод лежит дома, пока в нём не забренчат при покачивании семена. Теперь нужна пила. Отпилили конец лагенарии на нужную вам высоту. Высыпали семена. Ближе к срезу просверлили небольшое отверстие для гвоздика. Ваза готова. Можно даже воду наливать. Если Вам трудно у лагенарии получить семена. Ведь

для их полного созревания требуется вегетационный период 200-210 дней, т.е. почти семь месяцев. Нередко плоды висят на плетях до самых заморозков, однако не всегда созревают. Эту проблему можно решить. В этих целях можно использовать интересную особенность лагенарии: во влажной среде её верхушечные побеги образуют воздушные корни, а высаженные в землю они хорошо укореняются. Поэтому можно в комнатных условиях в январе или феврале посадить одно растение, а когда оно начнет перерастать, размножить его верхушками. Тогда лагенария зацветёт значительно раньше и успеет дать полноценные семена.

Зелёные плоды посудной лагенарии, обычно с белыми мазками, как будто расписаны искусным художником и очень декоративны, они принимают самую разнообразную форму: грушевидную, яйцевидную, булавообразную, восточного кувшина и даже квадратную (если поместить завязь в соответствующую опалубку). Зрелые кувшины очищают внутри с помощью проволоки, с загнутым по рабочей части концом, снаружи их шлифуют наждачной бумагой, затем окрашивают, расписывают и покрывают лаком. Если срезать у кувшина

боковую часть утолщения, получается ковш с ручкой.

Лагенарию, как и кабачки, можно фаршировать, готовить из неё икру, резать в салаты, жарить из неё оладьи, добавлять в омлеты, а также солить и мариновать. Мелкие зелёные лагенарии посоленные как огурцы, очень даже вкусны и могут быть украшением на праздничном столе.

Ещё одно интересное свойство есть у этих ваз. В них долго не прокисает молоко, а вода длительное время сохраняется холодной.

Из семян извлекают пищевое жирное масло, а из длинных гибких стеблей плетут шляпы и корзины. Вода, хранящаяся в таких сосудах, считается целебной. Она излечивает желтуху. Афанасий Никитин в своей книге «Хождение за три моря» писал: «Огурец тот диковинный очень длинен есть и вкусом изрядно добрый». Сам факт того, что лагенария с древнейших времен выращивается только как культурное растение и совершенно неизвестна в диком виде, говорит о заинтересованном пристрастии человека к этому виду экзотического растения.

*По материалам интернета
(авторы неизвестны).*

Финансы

Я уже пятый год активно участвую в анастасиевском движении, третий год уже как есть своя земля для родового поместья, часто встречаюсь с ребятами из многих групп и поселений. И одним из основных вопросов на пути к переходу к жизни в родовом поместье действительно является вопрос финансовой независимости от города. Именно необходимость зарабатывать деньги подавляющее большинство анастасиевцев держит в городах. Ребята по-разному решают этот вопрос. У кого-то есть сбережения, некоторые, особенно в крупных городах, сдают своё жильё и на эти деньги имеют возможность обстраивать родовое поместье, кто-то имеет свои фирмы или вид заработка, не привязанный жёстко к присутствию в городе. У каждого своя ситуация, и каждый по-своему находит свой способ. Я не обладаю вышеперечисленными ресурсами, поэтому искал свои способы финансовой независимости. Когда я слышу об основе благосостояния на ближайшее время за счёт огородничества или туристов — это пока наивно и смешно. Я не сомне-

ваюсь, что когда-то наши огурцы с помидорами будут охотно меняться на «Мэрсы» но это случится очень нескоро. И та продукция, которая уже поступает от первых поселенцев только при условии конкурентоспособности и налаженной схемы сбыта может нормально продаваться. А это вопросы своих торговых точек, рекламы, объёмов производства, часто вопросы лицензирования и прочих дел. И в этом плане уже сейчас реально помогают наши информационные центры и торговые точки, уже проводящиеся ярмарки продукции родовых поместий, проводимые караваны. Уже подошли вплотную к созданию купеческо-певческих караванов и фестивалей. Так что речь идёт скорее не о «вписывании» в существующую торгово-рыночную систему, а создании своих структур. И естественно, в одиночку ничего толкового не выйдет. Более эффективны групповые формы, со своей информационной поддержкой.

Теперь вопрос о том, что мы в первые года можем предложить с поселений. Огородничество может

в лучшем случае просто подкорректировать самих поселенцев своими продуктами. Садоводство и иже с ним — вопрос 7-10 лет. Для привлечения экотуристов и оздоровительных баз — вопрос приличных денег и времени. Для себя я нашел другие варианты. В течение трёх лет я организовал пасеку, и то пока не на базе родового поместья, сейчас это хоть и скромный, но постоянный и достаточный источник дохода. И в данном плане для себя вижу перспективной не столько производство продуктов пчеловодства, сколько занятие апитерапией (пчелолечением) и получение гомеопатических и биодинамических препаратов из продуктов пчеловодства. Но это не единственное направление. Сейчас наиболее необходимым и перспективным считаю закладку питомников многолетников, особенно редких и ценных видов, с последующей реализацией и даже посадкой с элементами ландшафтного дизайна.

*С уважением, Сергей Гуменюк,
Молдова, gsi68@yandex.ru*

Научное обоснование 1 га (минимального размера участка для ведения экологического земледелия в личном подсобном хозяйстве)

Прим. редакции: предлагаем вашему вниманию статью, обосновывающую целесообразность одного гектара земли для жизни на земле. Эта информация может быть полезна при общении с местными чиновниками по вопросам получения земли и объяснения им, почему нам нужен именно такой размер земельного участка.

В современных социально-экономических и экологических условиях России и области большое внимание уделяется формированию эффективного сельского хозяйства и решению жилищной проблемы. Грамотное и научно обоснованное разрешение данных вопросов позволит решить некоторые проблемы в этой области.

В последние два десятилетия в Западной Европе и во всех урбанизированных странах мира наблюдается стабильная тенденция к переселению городских жителей в пригороды, что говорит о стремлении людей к экологически чистому образу жизни. На первый взгляд кажется, что развитие цивилизации с обеспечением человечества комфортным жильем и сохранение окружающей природной среды – взаимоисключающие понятия. Однако человечество за всю историю своего развития накопило так много знаний (в том числе и в области разработки эффективных технологий и материалов), что их аккумуляция и массовое использование при решении проблем жилья и питания способно создать экологически ориентированную и устойчиво развивающуюся цивилизацию [30, 29].

Главное богатство нашей страны и особенно Черноземья – плодородие почв [25]. Именно на плодородных почвах можно получить большие урожаи сельскохозяйственных культур высокого качества и реализовать программу продовольственной безопасности страны. Однако последние научные данные показывают, что водная и ветровая эрозия сельскохозяйственных земель коллективного и фермерского использования в России преобладает и принимает угрожающие размеры. В то время как на приусадебных и дачных участках наблюдается сохранение и повышение почвенного плодородия [36]. В естественных условиях (лес, луг) плодородие почвы постоянно повышается, что ясно показывает неэффективность использования земли в современных крупнотоварных хозяйствах. Таким образом, для сохранения почвенного плодородия необходимо увеличивать количество приусадебных участков соответствующей экологической целесообразности площади.

Данное утверждение основано на анализе научных трудов отечественных и зарубежных ученых, сформулированных как во всемирной стратегии «Повестка дня на XXI век» [30], так и в сборниках научных статей, монографиях и книгах [36, 37, 07, 38, 02]. Необходимо внедрение систем обустройства сельскохозяйственных земель и ведения сельского хозяйства, адаптированных к природным ландшафтам, развитие экологически чистых

сельскохозяйственных технологий, сохранение и восстановление естественного плодородия почв на землях сельскохозяйственного назначения [40].

Для формирования устойчивого и продуктивного агробиоценоза находящегося в экологическом равновесии необходимо создать биологическое разнообразие более 300 видов многолетних растений [38, 24, 16] и около 50-100 видов однолетних растений.

Такое экологически целесообразное количество растений возможно разместить минимум на 1 га земли. При этом полностью исключается применение пестицидов и минеральных удобрений, так как борьба с вредителями и болезнями ведется биологическими методами за счет аллелопатических взаимодействий между растениями, создания благоприятных условий для птиц и животных [07, 27].

Доказано, что внесение минеральных удобрений в почву, применение пестицидов и гербицидов значительно подавляет развитие почвенной микрофлоры (на 20-70%) и обедняет ее видовой состав [07]. В этой ситуации человек вынужден вносить высокие дозы минеральных удобрений каждый год, так как без них уже не получишь богатый урожай. На многих полях Белгородской области количество гумуса уменьшилось в 2 раза по сравнению с естественным. Следует отметить, что именно почвенные микроорганизмы и дождевые черви преобразуют органические вещества в гумус и производят усвояемые формы питательных веществ для растений. Поэтому человек должен направлять природные процессы в сторону увеличения биологической активности почвы. Основоположник современного почвоведения В.В. Докучаев сформулировал понятие о почве как о сложном живом организме, образующемся под влиянием исходной материнской породы, климата, рельефа, времени и биологических воздействий растительных и животных организмов. Природа создает почву неторопливо, основательно, спокойно. На восстановление слоя почвы всего в 2,5 см при хорошем и постоянном растительном покрове природа затрачивает до тысячи лет. Потерять же его можно за один-два года при глубокой вспашке и внесении высоких доз минеральных удобрений.

Здесь стоит упомянуть одно из величайших научных открытий XX века в области экологического земледелия. Японский ученый Хига Теро создал универсальное микробиологическое удобрение под названием ЭМ (эффективные микроорганизмы). Оно увеличивает урожайность культур, качество и иммунные свойства растений за счет обогащения микрофлоры (в состав ЭМ входит около 80 видов микроорганизмов 10 отрядов). [39] Вследствие агрохимической направленности мирового сельского хозяйства в последние 50 лет состав почвенной микрофлоры был значительно обеднен. Поэтому в настоящее время ЭМ включено в государственную программу развития сельского хозяйства в таких странах как США, Канада, Япония, Франция, Германия и многих других [39]. Российская промышленность выпускает ЭМ под названи-

ем «Байкал-1 ЭМ».

Аллелопатические взаимодействия, т.е. взаимовлияния, 300 видов многолетних растений, большинство из которых представлено дикорастущими видами местной флоры (дуб, сосна, береза, клен, ива, боярышник, миндаль степной, и т.д. - всего около 200 растений), а также культурными видами (яблоня, груша, вишня и т.д. - всего около 100 растений) и интродуцированными (например, сибирский кедр, можжевельник, тис ягодный) позволяют создать экологически сбалансированный продуктивный агробиоценоз [07].

В состав этого агробиоценоза входят плодоносящие, лекарственные, технические и декоративные растения. Такое разнообразие видов растений создается в течение 3-10 лет. Размещение многолетних растений проводится следующим образом.

По периметру приусадебного участка 1 га высаживается трехъярусная живая изгородь, которая защитит участок от водной и ветровой эрозии, создавая благоприятный микроклимат для всего участка [05]. Также живая изгородь является местом обитания насекомых, животных и птиц [07]. Трехъярусная живая изгородь состоит из деревьев, кустарников и кустарничков, и должна создать непроницаемую преграду для людей и крупных животных. Все функциональные участки хозяйства, такие как дом, сад, огород, хозяйственные постройки, место для домашних животных, место отдыха, детская площадка, пруд и другие также желательно окружить живой изгородью, что обусловлено как эстетическими и экономическими причинами, так и экологическими. Учитывая большую значимость леса в биосфере земли, 30-50% участка должно будет засажено лесными породами. Это актуально особенно для Белгородской области, где количество лесов за последние 350 лет уменьшилось в 4 раза, а естественных – в 30 раз [Чендев Ю.Г.], количество распаханной земель составляет более 80% территории области.

Важным элементом агробиоценоза является сад с плодовыми насаждениями. Оптимальным размером огорода, на котором будут возделываться однолетние и многолетние культуры, с учетом разреженных и смешанных посадок, является 10-30 соток [20]. Для повышения урожайности всех цветущих культур в 1,5-5 раза [14] на участке размещается 2-3 пчелиных колоды (улья) [23]. Большую роль в питании и оздоровлении семьи могут дать и продукты пчеловодства. На приусадебном участке, для создания благоприятного для большинства растений микроклимата, выкапывается пруд или озеро с водным зеркалом 1,5-3 сотки и глубиной 1,5-3 метра [24], который используется также для купания членов семьи и орошения с/х культур [27]. Это минимальные размеры, необходимые создания устойчивой водной экосистемы [07, 33].

В планировку участка, в дополнение к вышеперечисленному, входят дом с приусадебными постройками, хозяйственная территория, ботаническая площадка для утилизации органических отходов, место

для отдыха. Для получения продуктов питания (яйца, молоко), шерсти, тягловой силы или для уюта будут содержаться домашние животные и птицы.

Теоретическое обоснование основ экологического земледелия было заложено академиками Докучаевым В.В., Мичуриным И.В., Мальцевым Т.С., к.б.н. Жирмунской Н.М., зарубежными учеными Родейлом Р., Штайнером Р., Моллисоном Б., Чедвиком А., Миттлайдером М. Методы экологического земледелия, предложенные известными агрономами-практиками Овсинским И.Е., Фокиным В.В., Золотаревым П.Г., Фолкнером Э., Курдюмовым Н.И., Слащениным Ю.Н., Игониным А.М. позволяет значительно сократить затраты ручного труда как на огороде, так и на всем приусадебном участке. При этом человек направляет и регулирует природные процессы вместо того, чтобы жестко вторгаться в дружное сообщество почвы, растений и животных с помощью химических веществ и глубокой вспашки. Например, при использовании плоскореза Фокина человек средней комплекции может за один день подготовить к посеву или прополоть 0,5 га [37].

Получение и использование вермикомпоста по методу Игонина А.М. [12] из червей местного происхождения позволяет стимулировать процесс почвообразования и повышения содержания гумуса

естественным путем в 2-3 раза. Масанобу Фукуока [38], агроном-практик, начав развивать метод «ничего-не-делая» на своей ферме впоследствии значительно повлиял на все сельское хозяйство Японии. Например, в плодовых садах, где традиционно выпалывалась каждая травинка, после опытов Фукуоки начали подсеивать траву.

Перманентная культура, получающая все большее распространение по всему миру была основана Б.Моллисоном [24]. Пермакультура – это система дизайна, цель которого состоит в организации пространства, занимаемого людьми, на основе экологически целесообразных моделей. Для этого пермакультура занимается изучением как растений, животных, почвы, рельефа, климата, так и строений, инфраструктуры для создания разумного землепользования в городе и деревне.

В настоящее время в мире существует множество экодеревень основанных на принципах пермакультуры, к ним относятся: Кристальные Воды (Австралия), Школа природы (Дания), Гаи Листа (Норвегия) и другие. К началу третьего тысячелетия в мире образовалось более 40 000 экодеревень, объединивших людей с целью решения личных и глобальных экологических проблем [04]. С конца 1990-х годов также активно начали создаваться экоселения в России (Карелия,

Ленинградская, Калужская, Кемеровская, Московская, Тверская Челябинская области, Приморский край и др.), Украине, Белоруссии, странах Балтии.

Строительство экологически жилья – дружественного окружающей природной среде, комфортабельные, очень теплые индивидуальные или сблокированные дома с приусадебными участками [29] направлено в сторону использования местного строительного материала (дерево, солома, грунт, саман, камень, кирпич), вместо железобетонных конструкций. Именно таким мы видим дом XXI века – удобный, экологический, недорогой. Имеется положительный опыт строительства жилья из соломы в Петриковском районе Белоруссии, где построены достаточно теплые и комфортабельные дома. Современные достижения в области грунтоблочного строительства позволяют быстро и дешево получать собственный строительный материал практически из любого грунта с минимальным добавлением цемента [06]. Так в Москве сейчас производится комплект формовочный МН-05 (стоимость 650 у.е.), с помощью которого за 3 недели можно из грунта на собственном участке произвести материалы для постройки дома. При этом стоимость одного кирпича в 5-10 раз ниже традиционного обжигового кирпича.

В последние десятилетия в России

Адресная подписка - Украина

(газета высылается почтой по указанному адресу)

В информационно-аналитическом центре «Звонящие кедры Украины» (ИАЦ ЗКУ) можно заказать следующие печатные СМИ:



Всеукраинская газета «Родовое поместье»

Газета для освещения вопросов, связанных с обустройством родовых поместий и создания на их основе родовых поселений, создания гармонично сбалансированного сообщества всех живых существ.

Выходит на русском языке первого числа каждого четного месяца (февраль, апрель...).

Адресная подписка: на 6 номеров – 24 грн., 12 номеров – 48 грн.



Всеукраинская газета «Родная газета»

Газета для освещения вопросов энергии Любви, поиска своей второй половинки, сохранения в семьях навечно любви, сотворения пространства Любви в родовом поместье, возвращения культуры прародителей своих, рождения и воспитания счастливых детей; освещение юридических вопросов по родовому поместью.

Выходит на русском языке первого числа каждого нечетного месяца (январь, март...).

Адресная подписка: на 6 номеров – 24 грн., 12 номеров – 48 грн.



Международная ежемесячная газета «Быть добру»

Газета для информационной поддержки и освещения деятельности читателей книг В. Н. Мегре, объединённых идеей о родовом поместье. Освещение событий в Украине и мире.

Выходит на русском языке (со 2 по 7 номер есть на украинском языке).

Адресная подписка: на 6 номеров – 27 грн., 12 номеров – 54 грн.



Общероссийская газета «Родовая Земля»

Газета создана в поддержку общероссийского общественного движения "Звонящие кедры России". Газета ежемесячно освещает события движения читателей книг В. Мегре, а также содержит различные материалы, связанные с обустройством родовых поместий.

Адресная подписка: на 6 номеров – 27 грн., 12 номеров – 54 грн.

Данные для оформления адресной подписки в Украине

Для этого необходимо сделать денежный перевод через:

а) электронный перевод через Правекс-Банк на электронную карточку № 4612 7510 2507 8429 на имя Татьяна Шевченко; или

б) перевод «Правекс-Телеграф» через АКБ «Правекс-Банк» на имя Шевченко Татьяна Викторовны в г. Киев; или

в) через Укрпочту по адресу: Шевченко Татьяна Викторовне, Киев-1, 01001, до востребования.

После этого сообщить в ИАЦ ЗКУ свои данные: Ф.И.О., адрес, сумма и контрольный номер перевода из 8 цифр (при переводе через «Правекс-Телеграф»), в том числе о подписке на газету на русском или украинском языке, по тел. 8-050-968-02-09 (Татьяна), 8-096-336-46-82 (Светлана) или письмом по почтовому адресу: Шевченко Татьяне Викторовне, Киев-1, 01001, до востребования, или по e-mail: yarmarka@zku.org.ua

Подписка - Россия

Адресная подписка в редакции газеты «Родовая Земля» (газета высылается почтой по указанному адресу)

Адресная подписка «Быть добру»: на 6 номеров – 150 руб., на 12 номеров – 300 руб.

Адресная подписка «Родовое поместье»: на 6 номеров – 150 руб., на 12 номеров – 300 руб.

Адресная подписка «Родная газета»: на 6 номеров – 150 руб., на 12 номеров – 300 руб.

Данные для оформления адресной подписки в России

Для этого необходимо сделать денежный перевод на расчётный счёт Орловского издательского центра Светланы Зениной:

ИП Зенина Светлана Васильевна, ИНН 575207640607, р/с 40802810300000000169 в ОАО "Орловский социальный банк".

302030 г. Орёл, набережная Дубровинского, 70, БИК 045402727, к/с 30101810200000000727 в РКЦ ГУ ЦБ РФ по Орловской области

Адрес: 302001, г. Орёл, ул. Черкасская, 36-168, Зенина С.В.

тел./факс. (4862) 75-27-46, тел. 47-16-63, e-mail: book@orel.ru, rainbow@orel.ru, www.orel.ru/book

Подписной индекс (подписка осуществляется во всех почтовых отделениях РФ)

Подписной индекс газеты «Родовая Земля» 60041 по каталогу «Почта России».

наблюдается негативная тенденция к вымиранию деревень. Причины происходящего видятся в следующем: неумение построить правильные экономические отношения, отсутствие перспективы видения дальнейшего развития, слишком малые приусадебные участки (или разделенные на несколько частей) для создания экологически сбалансированного агробиоценоза, незнание современных почвоулучшающих методов земледелия и вследствие этого тяжелый физический труд на земле. Решение состоит в объединении достижений города и деревни и выделении приусадебных участков размером один гектар всем желающим, а число их постоянно растет. Такой участок станет для семьи родовым поместьем, на котором родители оставят в наследство своим детям самодостаточное хозяйство. Это создаст предпосылки для возрождения российской деревни.

На основании вышеизложенного можно сказать, что выделение жителям области приусадебного участка, площадью 1 га в сельской местности на приемлемых условиях будет способствовать:

- возрождению села,
- восстановлению плодородия почв,
- решению вопросов с экологически чистым продовольствием,
- решению жилищного вопроса для социальных групп населения,
- оздоровлению окружающей среды в конкретном районе и в целом по области,
- формированию здорового образа жизни,
- осознанию своего маленького кусочка Родины и как следствие патриотическому воспитанию,
- формированию экологического сознательного мышления,
- созданию благоприятного имиджа региона,
- привлечению финансов в область

за счет развития экологического туризма.

Список литературы:

- [01] Благовещенская З., Живая изгородь // "Приусадебное хозяйство", №6, 1993
- [02] Вайтфилд П., Пермакультура – что это? (470к). Пер с англ., СПб, 1993г;
- [03] Вонг Ева, Полный мастер-курс Фен-шуй. М., Эксмо, 2004г;
- [04] Гилман Р., Экодеревни и устойчивые поселения (отрывок). Пер с англ., М., 2000г.; (Вся книга в формате .doc - 134к)
- [05] Докучаев В.В., Дороже золота русский чернозем, Сост. Г.В. Добровольский, М. 1994г;
- [06] Дудкин А.В., Строительные материалы своими руками. Новокузнецк, 2002г;
- [07] Жирмунская Н. М., Огород без химии. М., 2004г;
- [08] Жирмунская Н. М., Хорошие и плохие соседи на огородной грядке. (62к) М., 1996г;
- [09] Жирмунская Н. М., Экологически чистое земледелие на садовом участке. М., 1996г;
- [10] Золякин И.П., Семь лет без пахоты, п.Шушенское Красноярского края, Из материалов неформального сообщества "Народный опыт", (1к)
- [11] Ивовый метод борьбы с «цветением» воды, <http://lis.aqa.ru/iva/iva.html>;
- [12] Игонин А. М., Как повысить плодородие почв в десятки раз с помощью дождевых червей. (10к), М., 1995 г.;
- [13] Карпов Леонид, Водоём в Поместье, <http://www.chel.anastasiacub.ru/article/ozero.html>;
- [14] Климентов А.А, Пчеловодство. М., 1954г.;
- [15] Концепция Созидательного Земледелия, Всероссийское движение "Звёздящие кедры России", (39к)
- [16] Курдюмов Н.И., Умный сад. Умный огород. Ростов-на-Дону, 2000г.;
- [17] Курдюмов Н.И., Мастерство плодородия. Ростов-на-Дону, 2004г.
- [18] Лавров Н., О пользе сорняков на садовом участке, (4к)
- [19] Лапин Ю., Экожилье - ключ к будущему, 1998
- [20] Левшунов Г., Научное обоснование 1 гектара, Статья ученого-агронома из Гомеля, www.anastasia.ru/article104.html;
- [21] Литвинова Т., Растения-друзья, рас-

тения-враги. Что с чем сажать в саду и огороде. М., 2003г.;

- [22] Мазуркевич В.Н., От коллективно-садоводства к экологическим поселениям. Минск, 2001г.;
- [23] Мерге В.Н., Серия "Звёздящие кедры России", М. 2004г.
- [24] Моллисон Б., Введение в пермакультуру. (400к). Пер с англ., Минск, 2003г.;
- [25] Моргун Ф.Т., Поле без плуга. (44к). Харьков. Прапор, 1981г.;
- [26] Наши деревья, <http://irisuka.narod.ru>;
- [27] Немова Е.М., к.б.н., Дизайн садового участка. (72к). М., 2001г.;
- [28] Овсинский И. Е., Новая система земледелия. Киев, 1899 г.
- [29] Огородников И.А., Макарова О.Н., Дубынина Е.С.; Экодом в Сибири. Обзор литературы, оригинальные разработки, рекомендации специалистов. Новосибирск, 2000г.;
- [30] Повестка дня на 21 век. Всемирная стратегия устойчивого развития ООН. Рио-де-Жанейро, 1992г.;
- [31] Пфайффер Э.Е., Плодородие земли, его поддержание и обновление. (340к)
- [32] Программа улучшения качества жизни населения Белгородской области, Белгород (130к), 2003г.;
- [33] Родыгин В., Живое озеро, Харьков, <http://www.sosedi.nm.ru>;
- [34] Слащинин Ю.И., Разумное земледелие. М., 2002г.;
- [35] Смирнова О.Г., Семенов Д.В., Водоем в саду. М., 2002г.;
- [36] Тюрюканов А. Н., д.б.н., О чем говорят и молчат почвы. М., 1990г.;
- [37] Фокин В.В., К земле с наукой. Из 7-летнего опыта нетрадиционного огородничества. 2003г.;
- [38] Фукуока М., Революция одной соломинки (130к). Пер с англ., М., 1995г.;
- [39] Шаблин П.А., Эффективные микроорганизмы – надежда планеты. М., 2000г.;
- [40] Экологическая доктрина Российской Федерации, Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 августа 2002 г. №1225-р.

С сайта http://www.rodniki.bel.ru/uchastok/plan_obosn1ga.htm

Приобрести газеты в вашем регионе

Украина:

1) в информационно-аналитическом центре "Звёздящие кедры Украины" (г. Киев):
т. +38(0066)910-04-17, e-mail: yarmarka@zku.org.ua

Местонахождение: г. Киев, ул. Центральная садовая, 44 (район "Русановских садов", ост. "15 линия").
Как доехать: метро "Левобережная", выход на сторону гостиницы "Турист", перейти под мост метро. Маршрутка № 215, 215к (уточните, что она идёт на Русановские сады), ехать до остановки "15 линия" (маршрутка ходит каждые 15-20 минут до 21.30). Заходить в здание "Бильярдный клуб "Марго", через отдельный вход (стеклянную дверь справа) — написано ИАЦ "Звёздящие кедры Украины", редакция газеты "Быть до-бру".
Телефоны: 8(097)330-42-67 Любовь, 8(050)968-02-09 Татьяна.

2) в торговых точках Киева:

- в информационном центре создателей родовых поместий (ул. Бучмы, 5А), 8-044-592-81-39, 8-050-809-22-64.

- на книжном рынке «Петровка» (метро «Петровка») 41 ряд 5 место, 54 ряд 11 место;

- на книжном рынке «Книголюб» (метро «Дарница») 3 и 5 место;

- книжный отдел в универсаме «Юбилейный», пр. Победы, 20 (метро «Политехнический институт»);

3) в региональных ИАЦ ЗКУ и распространителей газеты «Родовое поместье»:

Автономная Республика Крым:

г. Симферополь, Иван Воронин, 8-066-463-80-86, 8-06525-25-438, e-mail: ploskorez@bk.ru

Винницкая область:

г. Могилёв-Подольск, Сергей, 8-067-990-26-23.

Волынская область:

Волынский областной ИАЦ ЗКУ: г. Луцк, Дмитрий Смаль, т. т. 8-068-844-97-37, 8-03322-6-05-62, e-mail: ottofon@rambler.ru;

Днепропетровская область:

г. Днепропетровск, Наташа Савчук, 8-063-743-89-47,

8-056-740-38-61;

г. Кривой Рог, Галина Васильевна, тел. 8-0564-23-60-98.

г. Николаполь, Валентина Ивановна, тел. 8-097-493-05-20.

Донецкая область:

г. Донецк, Марина Кучеренко, т. (8-0622)94-31-27.

г. Горловка, Бабанина Анна, т. 8-050-161-93-93.

Запорожская область:

г. Запорожье, Наталья Ефимова, т. 8(0612)75-36-02, (0612)76-67-88.

Ивано-Франковская область:

г. Ивано-Франковск, Алексей Павлов, т. 8-095-699-99-37, 8(03422)6-87-50, e-mail: pavlov-alex2004@yandex.ru;

г. Калуш, Грегораш Александр, т. 8-03472-2-95-10, 8-097-658-99-84, e-mail: gregorashol@rambler.ru.

Киевская область:

г. Переяслав-Хмельницкий, Алла Петровна, 8-097-885-69-54, 8-04467-7-19-98;

г. Березань, Фаина Сокол, тел. 8-04476-6-17-44.

Кировоградская область:

г. Кировоград, Владимир Носач, т. 8-066-46-41-466, дом. 8(0522)23-62-85, раб. 8(0522)24-66-38 (17.00-21.00), e-mail: iwolga_kr@mail.ru;

Луганская область:

г. Луганск, Людмила Харина, т. (8-0642)41-78-84 (7.00-8.00, 22.00-23.00);

Львовская область:

г. Львов, Анжела, 8-066-962-40-45;

Николаевская область:

г. Николаев, Оксана Герасименко, 8-066-439-24-57, e-mail: gerruss@ukr.net; Володя Ильинский, 8-067-920-76-18.

Одесская область:

г. Одесса, Света Канарёва, тел. 8-0482-32-09-74; Роман Можин, 8-048-716-48-46, 8-067-489-56-39; rom_an_m@mail.ru;

Полтавская область:

г. Полтава, Михаил Дубченко, 8-097-466-38-62, дом. 8-0532-52-44-51.

г. Кременчуг, Татьяна Полянская, 8-05366-6-89-52, 8-097-458-09-09, prostolyub@ukr.net

Харьковская область:

г. Харьков, Галина Батурина, 8-066-189-19-54.

г. Богодухов, Олег Житник, 8-095-740-24-03, 8-0575-83-10-20.

Херсонская область:

г. Херсон, Анна Пельх, 8(0552)44-41-81, e-mail: diametry@ukr.net

Хмельницкая область:

г. Хмельницкий, Алла Площинская, р. 8-0382-70-09-76, моб. 8-097-289-22-79

г. Каменец-Подольский, Полюга Роман, 8-067-307-81-04.

Черкасская область:

г. Черкассы, Александр Шуст, 8(0472)37-51-17, 8-097-451-39-55, a_shust@ukr.net.

Черниговская область:

г. Чернигов, Павел Кулик, 8-063-560-33-89, e-mail: paul_shermann@mail.ru

Россия:

г. Москва, «Чистые сердца планеты», +7-926-223-98-48, e-mail: club_r_anastasia@mail.ru

г. Санкт-Петербург, клуб «Сотворение», Игорь, тел. +7(911)957-48-61.

г. Орёл, региональное ОО ООД «ЗКР», Геннадий Приходько, тел./факс. (4862) 75-27-46, тел. 47-16-63, e-mail: rainbow@orel.ru

В других городах России - спрашивайте у распространителей газеты «Родовая Земля».

Белоруссия:

г. Минск и регионы, Ратмир, тел. +375-29-766-46-83, ratmir@ecoby.info

Приглашаем к сотрудничеству по распространению газет в своём регионе

Газеты распространяются при содействии информационно-аналитического центра "Звёздящие кедры Украины".

Приглашаем к сотворчеству и созданию региональных ИАЦ ЗКУ.

Контактная информация: тел. +38(050)968-02-09, e-mail: region_iac@zku.org.ua; почтовый адрес: Стеценко Руслану, а/я 123, г. Киев-1, 01001.

Детские стишки про родовое поместье

*Мы в поместье родовом
Вместе с бабей строим дом,
Дом просторный и резной,
И украшенный резьбой.*

*Каждый день у нас с охотой
Быстро спорится работа —
Мы у красного крыльца
Посадили деревца.*

*Перед входом на порог
Посадили мы дубок,
Ярче, солнышко, свети, —
Будет наш дубок расти.*

*Утром солнце я встречаю
И дубок свой поливаю.
Пусть могучим он растёт
И хранит наш славный род.*

*И хрустальный родничок
Плод корнями бьёт ключом,*

*Всем напиться даст водой
Родниковой, ключевой.*

*И конечно всем отведу,
Что купаюсь я на речке,
А за речкой лес стоит,
Дружно соснами шумит.*

*Я люблю гулять в лесу,
Я отсюда принесу
Спелых ягод и грибов
И для мамочки цветов.*

*Может быть, весёлый мишка
Мне в лесу подарит шишку,
Когда я домой приду,
Посажу её в саду.*

*А в саду цветы цветут,
Спелы яблочки растут,
Я, любящая, позабыл,
Что и вечер наступил.*

*Месяц светит за оконцем,
И уже спустилось солнце,
Только не печалюсь я,
У меня ведь есть друзья:*

*У меня есть верный конь
Трива пышет как огонь,
На коне я поскачу,
Ясно солнце ворочу.*

*Птички тихо засыпают,
Детки глазки закрывают,
Вот и я ложусь в кровать,
Чтоб с утра опять играть.*

Марина Волкова,
г. Санкт-Петербург
ks-zvezdochka@mail.ru

Приглашаем к сотворчеству

Уважаемые читатели! Вы можете разместить на страницах газеты и на форуме сайта www.akademiya.org.ua материал, относящийся к обустройству родового поместья (сотворение пространства Любви в родовом поместье; важность детальных проектов обустройства родового поместья; планировка участка; растения; сад, лес, огород, пруд на участке; бесплатное землепользование; пчеловодство, животные; строительство дома, быт и другое); созданию родового поселения (формирование коллектива единомышленников; создание проекта родового поселения; получение земли — опыт общения с органами власти; создание инфраструктуры поселения; информация о формирующихся поселениях); образу жизни в поместье (семья; обряды и праздники; игры; культура; ремёсла; питание; здоровье); вести из родовых поселений — информация из существующих родовых поместий, поселений (делимся опытом; впечатления; рекомендации; добрососедство: отношения в поселении, решение совместных вопросов — вече; совместная деятельность в поселении). Ждём ваших отзывов и предложений.

Также присылайте информацию о конференциях, встречах, круглых столах, праздниках, мероприятиях, связанных с обустройством родового поместья и образом жизни в нём; объявления об инициативных группах по созданию родового поселения, формирующихся и существующих родовых поселений, об обмене семенами, растениями, поиске старых сортов.

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

Приглашаем желающих к сотворчеству Академии родовых поместий

Те, кто желают принять участие в проведении курсов, семинаров, лекций, круглых столов по обмену практическим опытом, тематических конференций, связанных с обустройством родового поместья и образом жизни в нём, а также содействовать признанию на государственном уровне идеи о родовом поместье, приглашаем к участию в организации и деятельности Академии родовых поместий.

Более подробную информацию о деятельности Академии родовых поместий можно получить на сайте www.akademiya.org.ua

Контакты: e-mail: info@akademiya.org.ua; **тел.:** +38(050)968-02-09 (Татьяна); +38(050)342-30-32 (Вячеслав); **почтовый адрес:** Шевченко Татьяна (Академия родовых поместий), а/я 122, г. Киев-1, 01001, Украина.



Газета Академії родових помістей

Академія родових помістей способує створенню благоприятних умов для обустраювання родових помістей.

Контакты: веб-сайт: www.akademiya.org.ua; **e-mail:** info@akademiya.org.ua; **тел.:** +38(050)968-02-09 (Татьяна); +38(050)342-30-32 (Вячеслав).

почтовый адрес: Шевченко Татьяна (Академія родових помістей), а/я 122, г. Киев-1, 01001, Украина.

Газета "Родовое поместье" является информационным материалом Всеукраинской общественной организации "Академія родових помістей" (легализована методом уведомления об её учреждении по № 173 от 30.06.06 г.).

Местонахождение представительства редакции газеты: офис ИАЦ ЗКУ - г. Киев, ул. Центральная садовая, 44 (район "Русановских садов", ост. "15 линия").

Как доехать: метро "Левобережная", выход на сторону гостиницы "Турист", перейти под мост "Звенящие кедры Украины".

Дизайн и вёрстка сделаны в компьютерном центре ИАЦ "Звенящие кедры Украины". Информационно-аналитический центр «Звенящие кедры Украины» создан для информационной поддержки и освещения деятельности читателей книг В. Н. Мегре, объединённых идеей о родовом поместье (веб-сайт центра: www.zku.org.ua, e-mail: info@zku.org.ua).

Информационно-аналитический центр Всеукраинской общественной организации "Звенящие кедры Украины" Газета "Родовое поместье" зарегистрирована в Министерстве юстиции Украины. Свидетельство о государственной регистрации печатных СМИ: серия КВ № 11859-73/07 от 17.10.06 г. Сфера распространения: общегосударственная и зарубежная. Учредитель: Богданов В.Ф. Адрес редакции и издателя совпадают. Напечатано ОАО "Билоцерківська друкарня", 09112, Киевская обл., г. Белая церковь, бульвар 50-летия Победы, 22. Тираж 1000 экз. Цена свободная.

метро. Маршрутка № 215, 215к (уточните, что она идёт на Русановские сады), ехать до остановки "15 линия" (маршрутка ходит каждые 15-20 минут до 21.30). Заходить в здание "Бильярдный клуб "Марго", через отдельный вход (стеклянную дверь справа) — написано ИАЦ "Звенящие кедры Украины", редакция газеты "Быть добру" (легализована методом уведомления об её учреждении по № 188 от 14.07.2006 г.).

Газета выходит на русском языке первого числа каждого чётного месяца (февраль, апрель...). 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. Автор проекта поместья Вячеслав Богданов (газета "Родовое поместье"). Свидетельство о государственной регистрации печатных СМИ: серия КВ № 11859-73/07 от 17.10.06 г. Сфера распространения: общегосударственная и зарубежная. Учредитель: Богданов В.Ф. Адрес редакции и издателя совпадают. Напечатано ОАО "Билоцерківська друкарня", 09112, Киевская обл., г. Белая церковь, бульвар 50-летия Победы, 22. Тираж 1000 экз. Цена свободная.

Редакционный совет: Ирина Марчук, Руслан Стеценко, Светлана Анчич, Вячеслав Богданов.

Координаты редакции газеты «Родовое поместье»

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

Телефон: +38(096)336-46-82 (Светлана).

Из стран СНГ: 8-10-38(0...)

Веб-сайт газеты: www.gazeta.akademiya.org.ua

E-mail: gazeta@akademiya.org.ua



Телефоны: 8(097)330-42-67 Любовь, 8(050)968-02-09 Татьяна.

Время работы офиса: Вт: 15.00-21.00; Ср: 11.00-15.00; Сб: 15.00-21.00.

В остальные дни офис работает по необходимости — для уточнения созванивайтесь.

возле названия газеты: Карпова Мария, www.ruskarp.narod.ru За содержание авторского материала и достоверность объявлений редакция ответственности не несёт. Перепечатка материала газеты и его распространение приветствуется, ссылка на газету обязательна.

Вся информация газеты дублируется на сайте www.gazeta.akademiya.org.ua. Там же размещаются статьи, не вошедшие в номер газеты, а также полное содержание материалов, которые были опубликованы в сокращённом виде.

Газета "Родовое поместье" зарегистрирована в Министерстве юстиции Украины. Свидетельство о государственной регистрации печатных СМИ: серия КВ № 11859-73/07 от 17.10.06 г. Сфера распространения: общегосударственная и зарубежная. Учредитель: Богданов В.Ф. Адрес редакции и издателя совпадают. Напечатано ОАО "Билоцерківська друкарня", 09112, Киевская обл., г. Белая церковь, бульвар 50-летия Победы, 22. Тираж 1000 экз. Цена свободная.