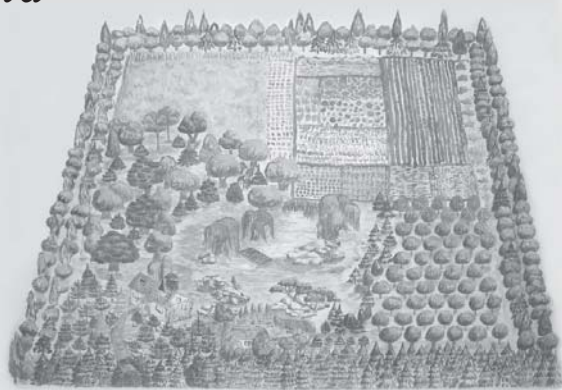


# Родовое поместье

Газета выходит каждый четный месяц. [www.gazeta.pomistya.org.ua](http://www.gazeta.pomistya.org.ua)  
Подписной индекс: в Украине и Беларуси 99293, в России 22037



Пространство Родины, ты, детям подари

## Читайте в номере:



### Огород. Высокие гряды в полупустыне ...9

На юге Украины почвы на бывших виноградниках настолько истощены и заражены химией, что даже пырею там не сладко. Но и такие почвы можно быстро превратить в гумус. Один из методов — это высокие гряды, которые научил делать Зепп Хольцер.

### Толока в Конских Раздорах ...2

### Рассказы Зеппа Хольцера о Земле и людях “Не думайте нормально!” ...3

В Украине фермеры должны как короли жить! Здесь довольно просто хозяйствовать, вода есть, хороший климат, огромные площади... Лучше уже не придумаешь!

### Как вырастить лес. Методическое пособие ...6

### Вода в поместье. Как копали колодец ...10

Вода это наипервейшее дело при создании родового поместья. Первое, что было сделано при организации нашего поселения, это выкопан один общий колодец. А потом уже начали строить дороги.

### Животные. Старый друг ...13

Первое, чему надо научить собаку, - откликаться на имя - продолжал Сергей, - надо называть её имя и давать ей небольшой кусочек лакомства, - сухарик, например. При этом, если собака подошла и взяла, обязательно надо её похвалить.

### Строительство. Дома из коротких брёвен ...15

### Строительство дома. Стены из дров и глины ...16

Но если сейчас вам, дорогой читатель, надо построить быстро и дешево жилой дом или производственное помещение, подумайте над нашим предложением — используйте глиночурку. Сэкономленные деньги от строительства вам понадобятся для других целей.

### Домик в деревне должен быть с печью! Часть 1 ...18

В этой статье я расскажу вам, как устранить самые распространённые неполадки печи. К числу наиболее часто встречающихся неисправностей печей относятся: ослабление тяги в трубе и дымление печи; отсыревание дымовой трубы и течь из неё.

### Как мы с мамой в очередной раз съездили в свои поместья ...21



### Первый опыт с пчёлами ...12

Первый пчелопакет, которые мы пересаживаем в своей жизни. Мы ещё не знаем что будем жёстко покусаны, но уже чувствуем это...

## Толока в Конских Раздорах с 13 по 27 августа 2010 года

У каждого человека в жизни наступает время прозрения, когда перестают влиять внешние искусственно созданные условия, на первый план выходят истинные ценности, я бы его назвал «момент истины». Постараюсь на примере собственной жизни, как самого доступного материала, поделиться с вами своими мыслями, выводами, предложениями. Порядка десяти лет назад, в свои неполные сорок, считал, что в жизни уже всё успел испытать — дальше работа до пенсии, старость, болезни, смерть. А теперь — в полную меру благодарен «Звенящим кедром России» за то, что разделили жизнь на две половины, пустили её по новому светлому, радостному руслу. Ведь предела совершенству нет. Только нужно искренне признаться, прежде всего себе, что каждый из нас продукт Системы, впитавший в разной мере её установки и ценности. Часто приходилось слышать ошибочное мнение некоторых анастасиевцев о том, что они люди другой формации, обладают и несут другую энергетику. Думаю желанные перемены будут происходить у каждого, кто постарается заполнить свою жизнь любовью, сможет создать вокруг себя гармоничное пространство, сам станет наполненным, цельным, гармоничным — создаст условия для встречи со своей половиной, начнёт создавать родовое поместье, будет жить на своей земле.

Главным для себя считаю сейчас, на данном отрезке жизни, это — жить на своей земле, со всеми сопутствующими условиями: построить дом, простроить жизнь без нужды, в изобилии и радости. Дом... Недавно вспомнил, что строить начал его пять лет назад, когда ещё не был готов в нём жить. Почему так говорю? Просто каждый выстраивает цепочку по своему. Мечталось, что строить и жить в нём буду со своей любимой, которую ещё нужно встретить. А встреча обязательно произойдёт, когда я к ней подготовлюсь и, как настраивают друзья, одним из критериев готовности будет построенный дом. Как сказала одна женщина, побывавшая в нём (недостроенном моём доме): «Он как ребёнок, сидит на скамееч-

ке, свесив ножки, с пятью пачками мороженого и ждёт своих родителей, не дотрагиваясь к нему». Да я и сам очень сильно чувствую, как ждёт земля, зовёт, радуется каждому приезду, как просит тепла ласковых умелых рук Дом. Мечтая о жизни в нём, знаю о тех переменах к лучшему, которые произойдут со мной и во мне. И вообще думаю, что истории утаили — яблоко свалившееся на голову Исаака Ньютона, благодаря которому он открыл Закон всемирного тяготения, было с яблони, росшей в его родовом саду, а Дмитрий Менделеев открыл свою систему элементов, уснув под грушей родового сада, опять же — своего.

Вот и посвятил эти пять лет своей жизни подготовке — учился всему: радоваться, любить, постигал различные ремёсла, а главное считаю — принимать и благодарить всё то, что приходит в мою жизнь. Ведь всё даётся по готовности принятия и попутно служит показателем роста. Как пример: в прошлом году пришлось понаблюдать поучившись и помогать Серёже Соколенко — жителю житомирского поселения, который периодически ездит работать в Финляндию, к этим признанным «бобрам» пиломатериалов, настилать полы в доме у Юры и Юлии Фадеевых в Родном, что в Юровке Киевской области, а уже в этом на довольно высоком уровне профессионала делаю это в другом поместье. Правда до этого несколько лет назад работал столяром и чувствовать лес, обращаться с инструментом умел, но полы то впервые. Это я к тому, что, когда отсутствует страх, который останавливает многих людей на пути к своему поместью, своему дому, всё получается лучшим образом.

Исходя из вышесказанного, предлагаю всем желающим поучиться преодолевать любые проявления страха в себе, а попутно освоить несколько ремёсел по строительству, а заодно испытать свои силы и определить степень готовности на пути к своей земле, приняв участие в одном из этапов строительного каравана «Толока»,

что будет проходить в условиях одного поместья у меня в Конских Раздорах с 13 по 27 августа 2010 года.

Идея строительного каравана возникла ещё пять лет назад. В различных городах, встречаясь с людьми на концертах Солнечных Бардов, в которых я участвовал, обсуждалась возможность строить дома миром — толокою, то есть силами людей, которым они нужны. Естественно на поместья, с радостью, песнями, Любовью. Кто бывал на СУПчиках в «Ростке», что вблизи Дубового под Белой Калиткой Ростовской области, знает как это здорово. Просьба — принимать решение об участии в «Толоке» только когда есть чувство жизненной потребности — ощущение готовности к переменам вокруг и внутри себя.

Что будет? Будем строить «лисыю нору» из самана, осваивать умение делать круглые купольные крыши, кровли из очерета (камышовые крыши), делать баню и копать колодец. Попутно ознакомимся с печным делом — приглашён Кожедуб Василий, умелец соорудивший уже много очагов в поместьях Украины, домашними родами — на вопросы желающих ответит Острогляд Аля, духовная акушерка с многолетним стажем из Запорожья, природным пчеловодством, в том числе и ульем конструкции Фёдора Лазутина из Ковчега Калужской области. Инструменты и материалы присутствуют, питание организуем — с собой брать благожелательный настрой, светлые мысли, ну и вещи для ночлега и личные.

Надеюсь, что задуманное поспособствует развитию нашего родового поместного движения, а ещё, что есть женщина, которая приедет стоять дом и почувствует, что это её дом, мы полюбим друг друга и родим сына, о котором я давно мечтаю.

На вопросы по существу можно получить ответы по тел. 0990363029 или 0969900363.

Федоровский Коля из Конских Раздор Пологовского района Запорожской области.

### Ищу действующее родовое поселение

Ищу действующее родовое поселение в Украине для создания школы по образу и подобию школы Щетинина. Готов участвовать финансами, а также преподавать в летние месяцы био-

логию и медицину (доктор медицинских наук), а также водную навигацию (капитан по совместительству), что было очень важно у предков. Родовые поселения у естественных водоёмов,

отзовитесь!

Николай,  
ngranovski@mail.ru

## Рассказы Зеппа Хольцера о Земле и людях “Не думайте нормально!”

«Нормальное» мышление стало глупостью. Нужно научиться думать естественно! Нужно **ответственное** мышление, иначе придётся жить с последствиями...».

Так часто начинал свою речь Зепп Хольцер, отвечая на многочисленные вопросы людей на семинаре в мае этого года в Украине.

Думаю, что большинство читателей рассылки знакомы с жизнью этого мудрого и сильного человека. Поэтому о том, кто такой Зепп, сейчас подробно рассказывать не буду.

Кто ещё с ним не знаком, есть его сайт по пермакультуре [www.krameterhof.at](http://www.krameterhof.at) и сайт Центра пермакультуры Зеппа Хольцера в России [www.plodorodie.eu](http://www.plodorodie.eu)

Нам с Вадимом повезло — на украинском семинаре мы снимали материалы для фильма о пермакультуре Хольцера, поэтому могли лично увидеть и услышать многое.

А приезжал он, чтобы помочь людям, начинающим жить и творить на своей земле родовые поместья и райские сады, решить многие непростые задачи, поделиться своим удачным практическим опытом, здоровыми мыслями.

Ведь задач у переехавших жить из города на землю людей стоит очень много....

Условия, в которых создаются родовые поместья, слишком «неидеальные», так как за долгие годы варварского отношения к земле и активного использования химических удобрений были уничтожены тысячи гектар плодородного гумуса, во многих районах началось опустынивание....

На семинаре Зепп рассказывал:

- как быстро и без химии повысить плодородие почвы,
- правильно выкопать пруд,
- заложить высокие гряды,
- без химии справиться с «вредителями»,
- без удобрений повысить урожайность и качество выращиваемых продуктов,
- увеличить объём площади для выращивания различных культур,
- создать зоны с микроклиматом для сада и огорода благодаря кратерным садам,
- и многое другое...

Кроме конкретных практических советов, Зепп постоянно обра-

щал внимание людей на естественное мышление и на истинный природный



подход ко всему живому, на ситуацию в мире в целом и на философию жизни каждого конкретного современного человека...

\* \* \*

Ниже я попробую тезисно передать всего несколько мыслей Зеппа, **обращённых ко всем нам на семинаре.**

**1. Спрашивайте природу, и вам будет отвечено на все ваши вопросы.**

**Природа говорит с нами сама, и она всегда права.**

«Ошибки делаем только мы, люди. Нужно в себе искать ошибки и не совершать их больше.

Если человек опять начнёт общаться с природой, поставит себя на её место, он всё сможет понять. И тогда произойдут настоящие чудеса.

Именно «натуральные процессы» нужно использовать для создания, например, «правильных» водоёмов. **Ведь как выглядит естественный водоём в природе?**

Чаще всего с севера — глубоко, тень от деревьев, большие камни, очень холодно. С юга — мелководье, песочек, тёплая вода, солнышко.

Вода, где холодно и глубоко — крутится как сверло, происходит постоянный обмен тепла и холода.

Энергий в северной части водоёма много. Вода вымывает мелкие камушки и песок, сама делает себе русло. А там, где мелко и тепло — вода теряет силу, оседают мелкие камушки...

В живом водоёме сверху жарко, снизу холодно, от земли.

Это эффект холодильника.

И если пруд сформировать с глубинами и мелководьями, то в воде происходит естественное перераспределение воды.

Внизу постоянное охлаждение,

потом прохлада поднимается, вода не нагревается, происходит движение... Влажность в воздухе повышается.

**Если не спрашивать природу, то экскаватором вы сделаете «мёртвый» пруд.**

Когда пруд правильной формы (круглой, овальной или квадратной), и с одним уровнем глубины, то вода будет двигаться от угла к углу или от края к краю, и загнивать, т.к. она стоит.

Нет глубины и разных уровней — нет обмена, нет эффекта холодильника. Вода слишком нагревается. И когда долго нет дождя, то пруд высыхает, растения и рыбы погибают.

**2. Дети должны воспитывать своих родителей. Конечно, если дети растут на природе.**

«Когда я был маленьким, научился разговаривать с растениями, с животными, с природой вокруг. Мне было важно и интересно видеть, как что растёт вокруг, пробовать сажать и наблюдать.

Потому что, когда человек увлечён и находится внутри естественных процессов — возникает чувство успеха и радости.

То, что ребёнок научился делать в малом, на малых площадях, потом и на больших участках земли получается легко и естественно.

Каждому в начале нужно научиться работать на маленьких площадях, чтобы потом перейти на большие.

Если у вас есть сомнения — сделайте противоположное, пробуйте, не останавливайтесь, экспериментируйте».

**3. Правильный путь — когда человек становится самостоятельным во всём.**

«Если есть зависимость — тогда несколько человек используют большие массы людей в своих целях. К этому в современном мире ведут целенаправленно.

Чтобы человек терял Любовь к своей Земле, ко всему вокруг...

У большинства людей есть склонность верить науке. Нам постоянно внушали, что надо удобрять, модернизироваться... Но при этом всё становится зависимым».

*У Зеппа в Крамтерхофе крутые склоны, на почве — камни; 4,5 градуса средняя годовая температура; зимой до*

2 метров снега, летом часто сухо и не дождливо.

Выращивать много прекрасного урожая в таких условиях можно только тогда, когда всё становится самостоятельным и больше не зависит ни от кого.

**4. Нужно обращать внимание на то, чтобы растения и животные всегда чувствовали себя хорошо, чтобы выжили симбиозы.**

«Это очень важно! Нужно уметь чувствовать себя на месте дождевого червячка, на месте любой формы жизни в почве... Любого растения и животного.

Нужно постоянно спрашивать себя — чтобы я чувствовал на их месте? Хорошо им или нет?

Если всё живое чувствует себя хорошо, то только тогда оно живёт правильно, только тогда начинает «работать» на нас и чувствовать себя здоровым.

**И как следствие - у нас будет успех, как у настоящих Хозяев.**

Когда человек становится на защиту природы и охраняет свой участок земли, тогда можно и других информировать и убеждать жить так же».

**5. В Украине фермеры должны как короли жить!**

«Здесь довольно просто хозяйствовать, вода есть, хороший климат, огромные площади... Лучше уже не придумаешь!

А что на самом деле? Всё разрушается, руины вокруг... Люди недовольны. В чём причина? В чём ошибка?

Не нужно симптомы лечить! Не нужно делать одни и те же ошибки снова и снова. Не нужно, чтобы тебя использовали, не надо этого допускать.

**Каждому хозяину своего участка земли нужно делать разные интересные проекты.**

**Чтобы ПРАКТИЧЕСКИ можно было показать успехи этих проектов! Вдохновить других людей!**

Когда все увидят, что всё замечательно: в хозяйстве многообразие, все животные и растения здоровы, все **самодостаточно**, а хозяин только управляет, то **люди поверят и тоже смогут повторить успех!**

...Не надо животных привязывать цепями! Им нужна только ваша забота и защита. Создайте простые и удобные загоны, регулярно перемещайте их на поля, где есть корм.... И всё!

Работы должно быть мало!

Физические и психические травмы для животных должны отсутствовать».

\* \* \*

В общем, много чего интересного и важного говорил Зепп на семинаре.

Мы сняли 45 часов видео и около 2500 фотографий.

Сейчас с Вадимом делаем 2 фильма по украинским материалам («практический» и «философский»), где можно будет увидеть и реально понять многие советы Зеппа по вопросам земледелия.

А пока фото с семинара <http://www.liveinternet.ru/showjournal.php?journalid=2989276&keywordid=1452212> Зеппа Хольцера.

Лично я от Зеппа зарядилась оптимизмом и верой в то, что всё получится! Ведь возделывание земли, создание своего родового поместья — у меня впереди!

Низкий ему поклон за Любовь к Земле и людям, за мудрость, человечность, искреннюю помощь и личную смелость в реализации задуманного.



13 Июня 2010 г., <http://www.liveinternet.ru/users/2989276/post128337051>

**Мы должны быть готовы делать эксперименты**

*(продолжение рассказов Зеппа Хольцера о Земле и людях)*

**1. «Монокультурные плантации - «аграрные степи».**

На это просто тяжело смотреть...

По всему миру фермеры не выживают, система их вытесняет.

Мы не должны повторять их ошибки!

**И мы должны быть готовы делать эксперименты.**

Когда появится положительный опыт, то и другие начнут его пере-

нимать.

Если что-то не получается - не переживайте. Как только вы начнёте действовать вместе с природой, будете ставить себя на место растения, животного, земли, воды, то поймёте, что нужно изменить.

**Спрашивайте человека-практика**, чтобы он рассказал вам и вы поняли, что нужно делать и как правильно — это самый оптимальный путь! Но спрашивать природу ещё лучше и правильней! :)

Нужно всего лишь пойти посмотреть, сесть подумать. Тогда сразу ответ в голову придёт.

**2. Нужно создавать симбиозы и соответствующие биотопы** (зоны с особым микро климатом), сохранять остаточную влагу при помощи мульчи, чтобы она не уходила.

**Углубление в почве даёт сразу маленькую климатическую зону! И этот участок будет постоянно лучше и лучше! Влага удерживается, тепло сохраняется, гумус не выветривается.**

Биомасса будет там перегнивать, будет образовываться жизнь в этой земле. И как только появятся бактерии и черви — всё будет расти и процветать.

Черви - самые главные помощники. Они живут за счёт перегноя. Нужно делать всё, чтобы им было хорошо.

**Даже когда есть один кратерный сад и в нём со временем всё разовьётся - появится много биомассы, можно будет брать её и использовать на истощённых или опустыненных площадях!**

Если разводить животных, обновление земли идёт быстрее. Надо строить земляные загоны для животных (на 1,5-2 Га примерно два маленьких или один большой загон).

Тогда можно уток, гусей или даже свиней завести, коз, овец...

Можно сделать на 1-2 га образцовое хозяйство. Тогда одной семье хватит и фруктов, овощей, злаков... и молока...

**3. Большинство людей очень мало понимает - как важно, когда дети растут на природе! А дети всё видят, пробуют и быстро запоминают! У детей есть природные инстинкты и любопытство.**

Пусть дети на природе сами почувствуют её! Нельзя ребёнку показывать лужу, редиску, песок.... Ребёнок, проживая природу в игре, лучше её

поймёт и прочувствует.

**Дети умеют читать книгу природы и точно знают, где что может вырасти.**

И у детей достаточно места в голове, чтобы всё это запомнить.

**Только таким образом может образоваться новое лучшее общество!**

Большинство людей сейчас просто заблудились. Они стали потребителями.

И это происходит по всему миру.

**Нужны практические примеры для того, чтобы показать, что хозяйствование возможно по-другому! Что всё возможно растить и получать натуральным образом!**

**Просто люди забыли, что такое - натуральное....**

Похоже, что человек сначала должен начать страдать (здоровье, экономически), чтобы понять истину — мы боремся против самих себя.

А ведь всё может «служить человеку», когда оно просто растёт.

Тогда человек получает жизненную энергию, РАДОСТЬ. Уходит страх.

**Любые условия можно повернуть в свою пользу, если работать в единении с природой.**

15 Июня 2010 г., <http://www.liveinternet.ru/users/2989276/post128478416/>

**Нужно убрать «черта между нами»!**  
(продолжение рассказов Зенна Хольцера о Земле и людях)

По всему миру тысячи стариков живут в домах «для престарелых». Они там тоскуют.

А их дети, внуки и правнуки просто тупеют, глядя в телевизоры, играя в игры.

Так люди изолируются и становятся друг против друга. И они становятся либо агрессивные, либо депрессивные. Или просто болеют.

Потому что они не могут выдерживать стресс «современного мира». Мозг реагирует на напряжение и человек получает болезни. Нужно убрать напряжение.

Человеку нужна РАДОСТЬ, нужно чтобы он постоянно видел какие-то успехи и получал позитивную энергию. И где же он её может получить?

Только от природы... и только от природы!..

Если мы с ней общаемся - мы можем быть её частью. Мы можем сами прочувствовать и увидеть симбиозы, все циклы.

Это настолько чудесно, что мы даже понять не можем нашим мозгом, как работает Вселенная. Мы можем только понять части этого.

Но нам нужно попытаться выпросить это у природы, стараться понять каждый день что-то новое.

И тогда нам никогда не будет грустно или скучно! Все время что-то новое будем открывать. И именно это сделает нашу жизнь интересной!

Нужно так жить, чтоб можно было самим переживать это. И чтоб можно было потом другим об этом рассказывать.

Нужно открыто говорить о своём переживании, о том, что мы делаем и о чём мечтаем. Что получается, а что не получается.

И если мы будем это рассказывать, мы заметим, что много людей то же самое переживают, ведь у всех людей очень похожие нужды.

Можно просто делиться и быть честными. Это и есть интересное общение.

Что сейчас происходит с людьми? Сегодня многие говорят либо про политику, либо про болезни, либо ругают других.

**Очень важно - оставить всё негативное! Нужно убрать «черта между нами»!**

От людей, которые думают негативно, не нужно «принимать» их речи. И не надо их наказывать.

Они уже достаточно наказаны тем, что они такие, какие они есть. Не надо становиться на их путь — путь борьбы.

Позитивная энергия приходит, когда ты проживаешь жизнь - держишь в руках почву, чувствуешь её запах, охраняешь свою землю... и рассказываешь об этом другим...

Нужно просто рассказывать тот опыт, который мы получаем от общения с природой.

Тогда мы заметим, что люди хотят это слушать, потому что это просто жизнь, потому что похожее было и у них.

*«Мне часто люди говорят: «Тебе надо срочно (на какую-либо идею) патент получать, а то все возьмут и начнут это делать. Никому не говори об этом!»*

*Но я рассказываю об этом, чтобы люди это делали! И когда я делюсь этими идеями, чтобы другие могли делать, у меня в голове освобождается место для новых идей.*

*А если я все для себя оставлю, то голова раздуется. И произойдёт КРАЖА. Именно кража, потому что так мы можем обокрасть ПРИРОДУ!*

*Но если я это увидел и узнал, это же не только для меня! Если я что-то рассказываю тебе, а ты мне — так мы обмениваемся, получаем опыт.*

*Это как раз наш смысл, наша задача!... Когда я не помогаю, я не могу прожить саму жизнь, прочувствовать её.*

*Доброжелательность - самое сильное и лучшее переживание в общении между людьми по всему миру».*

И ещё: *«Откуда человеку брать силы на преодоление испытаний, когда они приходят в жизни? Да просто нужно выйти в поле, к природе ..... Можно обнять старое дерево, которому много сотен лет и подумать, что оно всё пережило. Это же мудрое живое существо!»*

*Вы можете передать всё, о чём переживаете, дереву. И оно заберёт эти переживания у вас. Если вы, конечно, хотите их отдать....*

*Когда весь «мусор переживаний» уходит, тут же приходит в голову решение, новая идея.*

*Нельзя ругаться и думать, что жизнь просто невыносима — это неправильный путь. Потому что так притягивается негатив».*

**Процесс обучения в природе непрерывен. Так много готовит для нас природа!**

**Только общаясь с природой, жизнь действительно станет интересной.**

**По другому нам уже нельзя.**

*Записала тезисно, со слов Зенна Хольцера, Лариса Ряднова, ryadnova@inbox.ru*

15 июня 2010 г., <http://www.liveinternet.ru/users/2989276/post128494663/>

## Строительство саманного дома в поселении Сумской области

Молодая семья приглашает помощников и инициативных друзей для постройки саманного дома в поселении Сумской области. Проживание в палатке или в доме, пропитанием обеспечим. Будем рады любой помощи. У нас очень красивые места приглашаем всех желающих стать нашими соседями.

Начало работы с 15 августа.

Телефон (066) 817-92-32 Аня, gannochka.sumy@mail.ru

## Рябина

Рябина — жительница лесных полян, опушек, но испокон века хотели приблизить к себе русские люди это деревце. Сажали её перед окнами в палисаднике, около изгороди в саду, на обочинах дорог и в парках. Быть может, обычай сажать рябину вблизи своего жилища идёт с тех древнейших времён, когда люди верили в магическую силу дерева. Во многих местах России ещё в прошлом веке существовал обычай при закладке нового дома сажать рядом молодую рябинку. Рябинка должна была оберегать дом от всяческих козней злых духов.

Рябина — ядровая порода. По физико-механическим свойствам древесина рябины близка яблоне. Она так же тяжела, крепка, очень тверда и сильно усыхает. Высушить свежесрубленную древесину не так-то просто. При неосторожной и слишком поспешной сушке древесина покрывается множеством крупных и мелких трещин. Гораздо надёжнее использовать древесину засохшей на корню рябины.

Древесина рябины хорошо окрашивается, принимает протраву.

После шлифования и полирования приобретает красивый шелковистый блеск. Плотная и однородная, она чисто обрабатывается режущими инструментами и представляет собой замечательный материал для токарных и резных работ. Причём резьбу можно выполнять очень тонкую.

Детали некоторых машин — катушки, блоки, шпули прялок, челноки ткацких станков — старые мастера предпочитали изготавливать из прочной древесины рябины.

Древесина рябины очень гибкая. Её тонкие ветки исстари применяли для плетения, а более толстые — в бондарном деле для обручей. Гибкость рябины давно оценили рыболовы. Из рябиновой ветки всегда можно сделать, гибкое, упругое и длинное удище.

Для художественно-декоративных работ большую ценность представляет древесина рябиновых корней. Прочная, с выразительной свилеватой текстурой, она особенно хороша для резных и долбежных работ. С большим мастерством



из корневой древесины рябины долбили и резали народные мастера чаши, ковши, ложки и половники. Корень рябины — замечательный материал для декоративной камерной скульптуры.

*По материалам интернета.*

## Как вырастить лес. Методическое пособие

*Продолжение. Начало в газете «Родовое поместье», №№4(16)-6(18) 2009 г., 1(19)-3(21), 2010 г.*

### Выращивание тополей и ив из семян

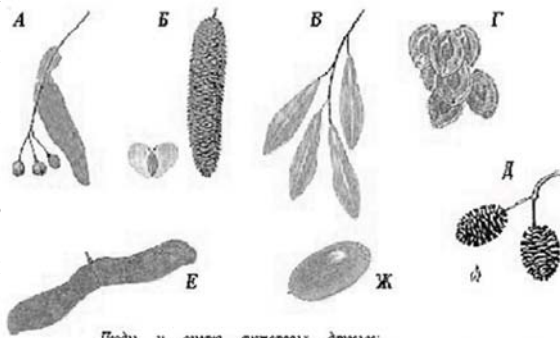
Большинство видов тополей и ив легко размножается вегетативно (черенками, корневыми отпрысками), но их можно разводить и семенами. Это имеет смысл для тех видов, которые вегетативно размножаются не очень хорошо (примером является ива козья), или вегетативное размножение которых требует слишком больших усилий (например, осина хорошо размножается только корневыми черенками, но заготовить такие черенки в большом количестве не всегда возможно). Размножение семенами имеет смысл в том случае, если доступный посадочный материал вегетативного происхождения слишком сильно поражён дереворазрушающими грибами, но при этом есть желание получить здоровый посадочный материал. В общем выращивание тополей и ив из семян слишком трудоёмко и вряд ли может быть рекомендовано начинающим лесоводам-любителям. Семена большинства видов ив и тополей созревают в конце весны или начале лета, в зависимо-

сти от вида, региона и условий произрастания. По внешнему виду семена представляют собой хорошо всем известный «тополиный пух» — сами семена очень мелкие, и каждое снабжено длинными волосками, что позволяет им разлетаться на большие расстояния. Семена сохраняют всхожесть очень недолго — от нескольких дней до немногих недель, причём с течением времени всхожесть существенно снижается. Следовательно, посев семян необходимо производить сразу после их сбора (лучше всего собрать серёжки с уже открывающимися коробочками с семенами, и прямо из них вытряхивать или выдёргивать семена

на землю). Можно также использовать лежащий на земле тополиный пух, но в этом случае, скорее всего, вы получите смесь разных видов и гибридов тополей. При посеве следует разложить на поверхности земли семена и побрызгать их водой — тогда волоски слипнутся, а семечки окажутся на поверхности почвы. Укрывать семена почвой не надо — они должны лежать на поверхности. В сухую погоду желательно укрыть посевы плёнкой или нетканым укрывным материалом до появления первых всходов.

Единые рекомендации по количеству высеваемого пуха на единицу длины рядка дать сложно: слишком сильно различается всхожесть семян в зависимости от вида, погоды, степени спелости и многих других факторов. В любом случае рядок должен представлять собой непрерывную полосу пуха, т. е. самих семян должно быть по несколько десятков на 1 см длины рядка. Расстояния между рядками делайте 10–15 см. Для начала имеет смысл попробовать посеять немного ив или тополей, поскольку далеко не всегда их выращивание из семян оказывается успешным.

### Выращивание тополей и ив из черенков



Плоды и семена листопадных деревьев:

А — липа, Б — берёза, В — осина, Г — вяз, Д — ольха, Е — клён, Ж — дуб

Плоды и семена лиственных деревьев:

А — липа, Б — берёза, В — ясень, Г — вяз, Д — ольха, Е — клён, Ж — дуб.

ков

Разводить стеблевыми черенками можно практически все виды ив и тополей, растущих в России. Плохо размножаются стеблевыми черенками лишь осина и ива козья (осину при этом можно размножать корневыми черенками или корневыми отпрысками, а козью иву — в основном семенами). Из черенков в течение одного года можно вырастить очень крупные саженцы ив и тополей — высотой около 1 м, а иногда и более. Для выращивания саженцев можно использовать как одревесневшие черенки (нарезанные весной из молодых частей веток — приростов прошлого года), так и зелёные (нарезанные летом из растущих побегов текущего года с листьями). Значительно проще использовать одревесневшие черенки: они легче укореняются и позволяют получить уже в первый год саженцы нужного качества и размера.

Одревесневшие черенки для посадки надо заготавливать весной, до начала распускания листьев (учтите, что тополя и ивы распускают листья одними из первых, и старайтесь не опоздать с заготовкой черенков). Черенки, у которых уже начали распускаться листья, укореняются хуже, и в итоге саженцы получаются меньшего размера и худшего качества. Для нарезки черенков используйте только приросты предшествующего года (их легко узнать по наличию почек). Приросты текущего года нарежьте на части длиной 15–20 см. Если вы хотите получить большее количество саженцев, то можно использовать и более короткие черенки — 10–12 см и даже меньше, главное, чтобы на каждом черенке было, как минимум, по две-три почки (из более коротких черенков обычно вырастают более мелкие саженцы).

Постарайтесь как можно раньше посадить черенки: чем раньше вы это сделаете, тем лучше черенки успеют укорениться до начала распускания почек, тем лучше будут расти молодые побеги. Высаживайте черенки рядами на довольно большом расстоянии друг от друга — 40–60 см между рядами и 7–10 см между черенками в ряду: при более густой посадке саженцы получатся меньшего размера. Заглубляйте черенки в почву на такую глубину, чтобы над поверхностью почвы оставалось 2–3 почки (1–2 почки, если черенки короткие). Если почва рыхлая, а черенки толстые, их можно просто вдавливать в землю; если почва уплотнена, то лучше сначала про-

делать отверстия специальным колышком. Следите за тем, чтобы верхний конец черенка был направлен вверх (это легко определить по направлению почек: они острыми концами всегда направлены к верху побега). После посадки произведите полив — это будет способствовать быстрому укоренению, а образование корки на поверхности почвы черенкам не так страшно, как семенам. Поливайте черенки достаточно регулярно до тех пор, пока молодые побеги не достигнут высоты 10–15 см; после этого достаточно будет поливать только в сильную засуху.

#### Заготовка, хранение и подготовка семян к посеву

Семена для посева в лесном питомнике вы можете собрать сами. Семена, собранные с деревьев, растущих в вашей местности, при посеве дают самые лучшие результаты. Из таких семян вырастают деревья, наилучшим образом приспособленные к местным условиям жизни (в первую очередь — климату).

Семена деревьев разных пород созревают и опадают в разное время, поэтому и собирать их надо в соответствующие сроки. Рекомендуемые сроки сбора семян в условиях средней полосы Европейской России приводятся в табл. 2. У некоторых деревьев (большинства хвойных, ясеня, липы, клёна) семена можно собирать в течение относительно длительного времени после созревания, поскольку они опадают не сразу. У других деревьев (пихты, берёзы, ольхи, вяза) надо внимательно следить за ходом созревания семян, поскольку они быстро опадают после созревания и этот момент легко пропустить, а собирать мелкие семена с земли очень сложно.

Семена следует собирать только с наиболее здоровых и хорошо развитых деревьев, так как семена, собранные с больных и повреждённых деревьев, часто имеют меньшие размеры и меньшую всхожесть, худшие наследствен-

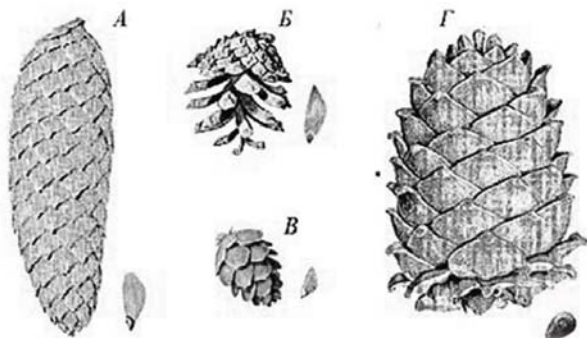
ные свойства. Лучше всего собирать семена с относительно молодых деревьев: у таких деревьев семена чаще всего крупнее и обладают лучшей всхожестью.

**Семена сосны, ели, лиственницы** после созревания сохраняются на дереве в шишках; лишь в конце зимы, когда солнце начинает припекать, шишки раскрываются и семена начинают высыпаться на снег. На землю шишки опадают чаще всего уже летом следующего года пустыми или с оставшимися недоразвитыми семенами. Для того чтобы заготовить семена этих пород, надо собрать шишки с деревьев. Нередко в период, когда семена находятся ещё на деревьях, под деревьями можно найти обломанные ветром веточки с шишками. Если вы хотите вырастить около тысячи саженцев одной из этих пород, вам надо набрать около сотни шишек лиственницы и сосны и 40–50 шишек ели. Собранные шишки надо подсушить при комнатной температуре (желательно в тёплом месте с температурой 25–30°). Шишки ели открываются уже через несколько дней, шишки сосны и лиственницы — через несколько недель, и семена начнут высыпаться из них. Если часть семян останется в шишках (это бывает у сосны и у лиственницы), потрясите их над листом бумаги.

Нежелательно сушить шишки на батарее или печке: в этом случае семена, выпавшие на горячую поверхность, могут полностью или частично погибнуть. Собранные семена этих пород лучше всего хранить в сухом прохладном месте (например, в закрытой стеклянной банке в холодильнике).

**Семена лиственницы** во время хранения полезно выставить в закрытой стеклянной таре на 1–2 месяца на улицу, защитив их от воздействия яркого солнечного света, или поместить в морозильную камеру холодильника.

**Семена пихты** заготовить значительно сложнее: пихтовые шишки обычно растут довольно высоко на дереве, ветром их сбивает редко; после созревания семян шишки распадаются на отдельные чешуйки и семена высыпаются. Скорее всего, сами вы сможете заготовить семена пихты только с упавших в период созревания семян деревьев. Впрочем, в лесостепной зоне Европейской России пихты нет вовсе и собрать её семена будет нелегко. Хранить семена пихты следует в тех же условиях, что и семена сосны и ели.



Шишки и семена хвойных деревьев:  
А - ель, Б - сосна, В - лиственница, Г - сосна сибирская (кедр).

**Семена кедра сибирского** заготавливать проще всего: его шишки падают после созревания вместе с семенами. В тех местах, где кедровые орехи заготавливают промышленным способом, вы можете просто воспользоваться уже заготовленными орехами (следите только за тем, чтобы орехи не были обработаны высокой температурой для лучшего хранения). Хранить семена кедра следует в сухом прохладном месте, как и семена других хвойных пород.

**Семена берёзы** проще всего собрать с нижних веток невысоких молодых деревьев (особенно в урожайные годы, которые у берёзы в средней полосе случаются почти ежегодно). Созревание семян у разных видов берёз происходит в разное время. У берёзы бородавчатой, наиболее обычной в лесостепной зоне Европейской России, семена созревают в июле-августе, а у берёзы пушистой (встречается там же, но обычно на более влажных местах) — в сентябре и позднее, оставаясь на деревьях иногда до середины зимы. Определить, что семена созрели, можно очень просто: в это время серёжки с семенами начинают сами постепенно рассыпаться. Собирайте созревшие серёжки целиком — после высушивания они сами распадутся на отдельные семенные чешуйки и семена. Отделять семена от семенных чешуек нет нужды — вы можете их так и посеять. Семена берёзы хорошо хранятся при комнатной температуре в сухом состоянии. Семена берёзы пушистой для повышения всхожести можно выдержать в мороз на улице в течение одного-двух месяцев.

**Семена серой ольхи** собирают вместе с шишечками, из которых они при высушивании в комнате начинают выпадать уже на второй-третий день. Эти семена не нуждаются в какой-либо подготовке перед посевом (но хранить их лучше всего в холодильнике).

**Семена (жёлуди) дуба** собирают осенью, после того как они естественным образом упадут с дерева. Не собирайте первые упавшие жёлуди: чаще всего они или повреждены вредителями, или недоразвиты. Жёлуди, в отличие от большинства других древесных семян, при высыхании погибают, а при слишком высокой температуре и влажности загнивают. Поэтому хранить их довольно сложно. Можно посеять жёлуди осенью: в земле они сохраняются довольно хорошо, если их не съедят мыши. Лучше всего собрать желудей с некоторым запасом и часть посеять осенью, а часть попытаться сохранить до весны.

**Семена ясеня, клёна, липы** лучше всего собирать с деревьев после листо-

	Время созревания и сбора семян	Предельная длительность хранения семян (без специального оборудования)	Необходимость стратификации: - — не нужна, + — желательна, ++ — необходима
Сосна обыкновенная	ноябрь-февраль	5-6 лет	-
Ель обыкновенная	октябрь-февраль	5-6 лет	+
Лиственница сибирская	октябрь-январь	2-3 года	+
Пихта сибирская	сентябрь-октябрь	1-2 года	+
Кедр сибирский	сентябрь-октябрь	1-2 года	++
Береза бородавчатая	июль-август	1 год	+
Дуб черешчатый	сентябрь-октябрь	1 год	+
Ясень обыкновенный	сентябрь-октябрь	2-3 года	++
Клен остролистный	сентябрь-октябрь	1-2 года	++
Липа мелколистная	сентябрь-ноябрь	2-3 года	++
Ольха серая	сентябрь-ноябрь	1-2 года	-
Вяз гладкий	май-июнь	до нескольких недель	-
Тополь, ивы	май-июнь	несколько дней	-

пада. Но небольшие количества семян можно собрать и с земли. Семена этих пород деревьев нуждаются в наиболее долгой и сложной подготовке к посеву и без этой подготовки просто не всходят. Для нормальной всхожести семена этих древесных пород необходимо выдержать во влажном состоянии при температуре около 0° в течение нескольких (3–4) месяцев. Для этого семена можно разложить тонким слоем на поверхности почвы перед началом снегопадов или закопать в начале зимы в снег и впоследствии высеять (не подсушивая), как только снег сойдёт. Можно также посеять эти семена осенью. Правда, и это иногда не обеспечивает хорошей всхожести, и большая часть семян может взойти только на второй год.

Небольшое количество семян клёна, ясеня, липы, а также желудей вы можете найти весной под деревьями этих пород. После урожайного года обычно можно найти нужное для посадки количество семян, причём эти семена будут уже естественным образом подготовлены к прорастанию. Особенно легко собрать весной довольно крупные семена клёна и ясеня, хорошо заметные на поверхности почвы и лежащие в основном поверх опавшей осенью листвы. Семена клёна и ясеня, а также жёлуди дуба начинают прорастать довольно рано, почти сразу после схода снега. Лучше всего в это время их и собирать: позднее часть из них уже может пересохнуть и погибнуть. Собранные весной семена нельзя высушивать и длительно хранить, их надо практически сразу сеять, иначе начавшие в них развиваться зародыши погибнут. В течение некоторого време-

ни такие семена можно хранить в холодильнике или погребе, но при этом надо следить, чтобы они не пересохлали и не заплесневели, т. е. обеспечивать достаточную влажность и вентиляцию. Собранные рано весной прорастающие жёлуди можно сохранить некоторое время в холодной воде — например, в банке с водой в холодильнике.

**Семена вязов** созревают в конце мая или июне, в зависимости от региона и погодных условий. При созревании они буреют и немножко подсыхают, начинают опадать с деревьев. В это время их и надо собирать — или с дерева (часто легко найти на нижних ветках), или с земли. Помните, что семена вязов живут очень недолго и семена, пролежавшие на земле неделю-другую, могут оказаться невсхожими. Семена после сбора надо подсушить при комнатной температуре и хорошей вентиляции и посеять как можно быстрее (если вы можете посеять их сразу после сбора, то подсушивать не надо).

**Семена большинства ив и тополей** созревают также в конце мая или июне, в зависимости от погодных условий и региона. Вы можете собрать их — так называемый тополиный пух (ивовые семена выглядят так же) — прямо с дерева или с поверхности земли. Собранные семена надо посеять сразу же — они хранятся даже меньше время, чем семена вязов.

*А.Ю. Ярошенко.*

Продолжение в следующем номере.

[http://planting.forest.ru/guru/kak\\_vyrastit\\_les/index.html](http://planting.forest.ru/guru/kak_vyrastit_les/index.html)

## Высокие гряды в полупустыне

На юге Украины почвы на бывших виноградниках настолько истощены и заражены химией, что даже пырею там не сладко.



(Когда-то здесь был чернозём, на котором рос виноград)

Но и такие почвы можно быстро превратить в гумус. Один из методов — это высокие гряды, которые научил делать Зепп Хольцер.

Ниже фотографии основных этапов. Нюансы упускаю — они есть в фильме.



(Намечаем гряды миандром)



(Копаем траншею)



(Сначала засыпаем мелкими ветками)



(Затем толстыми брёвнами)



(Засыпаем до полутораметровой высоты)



(Мульчируем)



(Стабилизируем гряду ветками)



(Вбиваем подпорки)



(Прижимаем ветки брёвнами)



(В боковые траншеи тоже укладываем брёвна)



(И вот какую красоту получаем! :)



(Смешиваем мелкие семена с землёй)



(Засаеваем)



(Перемешиваем различные семена)



(В углубления по 2—3 семечка)



(Высаживаем рассаду)



(Делаем колышками углубления)



(Боковые траншеи тоже засаживаем)

Огромное количество мелочей показать не удастся — их Зепп на словах рассказывает. Поэтому остальное смотрите в фильмах <http://go.blog.ru/?http://www.rodoposelenia.ru/filmy.html>

Кстати, на разных почвах гряды делаются по-разному.

Ещё больше фотографий выложено в дневнике Ларисы Рядновой <http://go.blog.ru/?http://www.liveinternet.ru/showjournal.php?journalid=2989276&keywordid=1452212>

*Вадим Карабинский, 17 июня 2010 г., <http://karabinskiy.blog.ru/92984147.html>*

## Как копали колодец

Расскажу как мы копаем колодцы. Вода это наипервейшее дело при создании родового поместья. Первое, что было сделано при организации нашего поселения, это выкопан один общий колодец. А потом уже начали строить дороги. Хотя изначально надо найти место для колодца, я начну с того, как мы копаем колодцы. Про поиск водяных жил, структуры почвы, определение глубины залегания будет отдельная тема. В районе наших поселений структура почвы такова. Чернозём (?) 10-30 см, потом песчанно-глиняная 0,3-2 метра, затем глина 2-7 метров, и водоносный слой песчаный, до его конца ещё не докапывался, поэтому не могу рассказать, что там под ним.

Что надо для выкапывания колодца:

- Верёвку 12-14 мм для подъёма ведер из колодца. Длина — глубина колодца плюс 6 метров. Если тоньше, то очень неудобно поднимать ведро, верёвка скользит в руках.
- Блок туристический с роликом, лучше на подшипнике.
- Каску на голову.
- Вёдра 3 шт., с укреплёнными ручками.
- Лестницу или ещё верёвку для подъёма человека из колодца.
- Лебёдку.
- 3 карабина туристических для опускания колец.

• Если лебёдка короткая, то нужна цепь для перехватывания колец.

• Лопаты разные нужны - короткие и длинные, согнутые и ровные.

• Костюм из плащевки и болоньи (туристические), их легко стирать и одежда под ним не пачкается землёй.

• Сапоги длинные.

• Возможно ещё что-то.

Глина, в отличие от песка, имеет очень хорошее свойство - при выкапывании колодца она не осыпается, а стоит очень крепко.

Поэтому в данной местности мы копаем шахту вертикальную, на 15 см шире самих колец.

И выкапываем до достижения уровня залегания воды. У нас это 4-7



*Копается шахта без колец до пяти метров без проблем.*

метров. Когда докопали до воды, то



*Я в полном комплекте, без лопаты.*



*Опускаем кольцо с помощью треноги и верёвки.*



*Кольцо опущено. И так одно на другое.*

опускаем кольца с помощью лебёдки и треноги, установленной над колодецем.

Установив кольца, мы скрепляем 1 и 2, 2 и 3 кольца между собой скобами. Это для того, чтобы в случае мягкого грунта снизу и крепкого сверху не было разрыва колец. Потом заделываем первые два шва между кольцами раствором - 1 часть цемента + 2 части песка. Теперь всё готово к последнему рывку. Надо быстро (как возможно) углубиться в водяной слой на 0,7-1,5 метра, в зависимости от притока воды. Углубившись в водоносный слой, основная и самая тяжёлая работа заканчивается. Замазываются раствором все швы. Теперь надо засыпать землёй щель, образовавшуюся при выкапывании между кольцами и шахтой. Остаётся сделать фильтр. В колодец засыпается ведер 8-10 крупного песка, а затем столько же щебня, который мы намываем у нас в ручье. Очень крупный, сыпать не стоит, когда придётся чистить колодец с крупным камнем очень неудоб-

но работать.



*Вот так дружно мы катаем кольца.*



*Очень много радости, когда вылезешь с глубины, но там тепло.*

И последнее - это изготовление замка глиняного. У нас грунт и так глиняный, мы выкапываем вокруг колодца яму 70 см глубиной и 70 см в стороны от колодца. И засыпаем её глиной, утрамбовываем ногами или чем вам нравится. Ещё надо сделать несколько откачек воды, чтобы вода стала чистой. Перед откачкой желательно как следует помыть кольца выше уровня воды. При их изготовлении используют смазку, и она про-

сачивается наружу, оставляя на воде характерные круги. Лет 20 назад я выкапывал колодец методом заливания колец на месте. Получается цельковая бетонная шахта без стыков. Соответственно нет вероятности разрыва швов. Планирую в следующем году опробовать этот метод здесь.

Местные колодецкопатели используют старый метод, подставляя по кольца пеньки 30-40 см. На эти пеньки опускаются кольца и грунт подкапывается за кольца см на 5. Потом подкапываются пеньки и кольца опускаются. Достаточно трудоёмко, но можно - пробовал. Один колодец выкопан методом установки ножа. Был сделан деревянный круг, скреплённый металлическим уголком по кругу. Диаметр ножа на 10 см больше диаметра колец. Получается, когда копаешь, то под весом колец нож срезает грунт и выдавливает его внутрь кольца, только копай. И шахта образуется сама на 10 см больше кольца и оно не трётся о грунт. Вот такие основные методы выкапывания колодца. Всё сразу не расскажешь. Кому интересно приезжайте на семинары.

31.03.2008

Источник материала:

[http://www.anastasia.ru/forums/topic\\_25316\\_0\\_asc\\_0.html&sid=0d0a4a2c3cec2151bb920868addbdc01](http://www.anastasia.ru/forums/topic_25316_0_asc_0.html&sid=0d0a4a2c3cec2151bb920868addbdc01)

### Газете «Родовое поместье» нужен рекламный агент

Нужны активные люди для поиска рекламодателей по размещению тематической оплачиваемой рекламы на страницах газет «Быть добру», «Родная газета», «Родовое поместье», которая была бы полезна для читателей.

(Например, товары, услуги по строительству экомодов, альтернативным источникам энергии, семинары по улучшению

отношений в семье, по воспитанию и образованию детей, экологические технологии, здоровое питание и т.п.)

**Оплата:** сдельная.

**Контакты: Тел.:** 8-050-342-30-32 (Вячеслав),

**эл. почта:** gazeta@pomistya.org.ua (указав в теме письма «реклама»).

### Приглашаем к сотворчеству

**Уважаемые читатели!** Вы можете разместить на страницах газеты «Родовое поместье» информацию, связанную с тем как посадить свой родовой сад, вырыть пруд, построить дом, ухаживать за животными, жить с соседями в дружбе, свой опыт обустройства родового поместья, полезные советы, свои впечатления о жизни на своей земле родовой, опыт формирования коллектива единомышленников для создания родового поселения, вести из родовых поселений.

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 земледельство; 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.

Актуальна информация о конференциях, встречах, круглых столах, праздниках, мероприятиях, связанных с обустройством родового поместья и образом жизни в нём; объявления об инициативных группах по созданию родового посе-

ления, формирующихся и существующих родовых поселений, об обмене семенами, растениями, поиске старых сортов.

Ждём ваших рисунков, стихов, песен. 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.

### Уважаемые авторы.

Редакция газеты благодарит за бесплатные номера газет, в которых они опубликованы, авторы могут получить на торговой точке в Киеве на книжном рынке «Петровка» (метро «Петровка») 41 ряд 5 место (у редакции пока нет возможности высылать газеты почтой).

## Первый опыт с пчёлами

16 мая 2008 г. мне наконец привезли пчёл. Привезли в пав. №42 на ВВЦ, где я их и заказывал (первый ларёк слева от входа). Пчелы породы **среднерусской**, из Орловской области. Стоимость одного пчелопакета – 3000 р., плюс ещё взял в каждый улей по паре рамок с сушиью - одна такая рамка ещё по 100 р. Пчелопакеты заказывались заранее (я заказывал ещё зимой), но заказывать можно было ещё недели за две до этой даты.

Пчелопакет - это такой ящик из оргалита, с отверстиями-летками для вентиляции. Внутри - 4 рамки, одна с мёдом и три с расплодом. Вот эти жужжащие ящики мы и погрузили в наш автомобиль в 15:00 в пятницу, на ВВЦ. Помимо меня, один пчелопакет взял себе Саша Шкарин, и четыре -



Вот в таких «почтовых» ящиках нам достались пчелы.

Фёдор Лазутин (специально приезжал за ними туда же).

Доехали до поля нормально, часов в 17 уже были на месте. Перво-наперво, нужно было «выгулять» пчёл, т.е. дать им облететься, а то они бедные в своём тесном ящике совсем одуревают. Ящики поставили



Вскрываю леток ящика, чтобы «выгулять» пчёл

рядом с каждым ульем (типа - чтобы привыкали к нему). Облачившись в куртку+маску осторожно вскрываю леток отвёрткой. Разные семьи вели себя по-разному. Из одного ящика прямо-таки «ломанулись», а из другого начали вылезать потихоньку. И это естественно - семьи-то разные, разные как по силе, так и по характеру.

Ну, пока суть-да дело, думаем - как дальше-то их в улей переставлять? Продавец говорил: «Да чё там, полчаса пусть облетятся, и сразу переставляйте». Фёдор задумчиво говорил, что он бы пересаживал только в субботу, или даже в воскресенье... Сашке нужно было с утра в субботу уезжать, поэтому решили его пчёл пересаживать вечером, для начала. (Это был явный промах :)

До вечера мы доделывали оставшиеся рамочки у меня дома - натягивали проволоку и наващивали. Рамочки я собирал из заготовок, купленных у Фёдора - они достаточно просто склеиваются столярным клеем. Тут нет ничего сложного. На ось (большой гнутый гвоздь) одевается катушка с проволокой. Это всё находится на доске. Ближе к переднему краю доски сверху прибивается за один конец планочка, под которой и протягивается проволока. Удерживая доску одной ногой - можно спокойно отматывать проволоку, а наступив на свободный конец планочки другой ногой - можно зажать проволоку, зафиксировать - это нужно для натягивания на рамку.

Наващивали рамку при помощи аккумулятора. От клемм идут провода с наконечниками. Один конец наконечника фиксировали на одной стороне рамки (на проволоке), а другой - прижимали к концу проволоки на другой стороне - и при этом рукой проглаживали - вплавливали - вошину в нагревающуюся проволоку.

Итак, все рамочки готовы. Мы приготовили несколько пустых высоких рамок, и много половинчатых - это те, которые мы будем «подстёгивать» к рамкам, на которых уже сидят пчелы в ящиках. Наступило 9 часов вечера...

Мы облачились в (как мы думали) броню, подготовили рабочее место у улья (рамки, шурупчики). Мы конечно нервничали, ибо делали это в первый раз в жизни... Открыли крышку ящика. Под ней видны рамки, но они плотно стоят друг с другом, и загромождены. Выход один - отламывать стенку ящика, и по-очереди выни-



Назад их уже не засунешь :)

мать рамки... Теперь совершенно очевидно, что пчелы уже мирно «спали», когда мы отломали стенку. И начали на нас нападать. Первая рамка, выгашенная дрожащими руками была с мёдом, и на ней было мало пчёл. Зато вокруг нас уже носилась небольшая тучка. Быстренько привинтив полу-



Первый пчелопакет, которые мы пересаживаем в своей жизни. Мы ещё не знаем что будем жёстко покусаны, но уже чувствуем это...

рамку снизу этой, мы поставили её в улей. А вот потом пошли рамки с расплодом... И тут мне прокусили перчатку. А потом я стал замечать, что пчелы уже жужжат не снаружи маски, в внутри... И ещё кто-то ползает под футболкой...

«Варяг» конечно не сдался, и мы переставили все рамки, подавив при этом значительное количество пчёл. Потом ещё полчаса вытряхивали из курток и масок живых пчёл, кото-



Это рамка с пчелиной деткой



*Вот она какая, пчела среднерусская, тёмная!*

рые продолжали гонять нас по всему полю... Я перестал считать укусы после десятого раза. Сашку жалили меньше, т.е. он просто держал рамки, а я прикручивал. В любом случае, мы изрядно опухли (голова, руки, тело). Выводы, которые мы сделали - вечером не надо что-то делать с пчёлами (они спят, и было достаточно прохладно - мог подмёрзнуть расплод), и броню надо покрепче! О перестановке моих пчёл уже речи не шло.

Ночью шёл дождь, и я накрывал свои ящики куртками. А наутро, в субботу уже светило солнышко. После обеда приехал Володя Цымбалов, и я попросил его помочь мне с моими пчёлами. Оделся я уже серьёзнее. Затянул на куртке пояс - чтобы не пролазили вовнутрь, и одел вторые, резиновые, перчатки. И - что характерно - это помогло. Пчёлы не прокусывали перчатки (а соответственно не оставался запах яда, который пчёл возбуждает), соответственно я оставался спокойным. Поэтому, если из первого улья пчёлы ещё набрасывались на меня, то из второго и третьего вообще не вылетали. Поэтому мы даже фотографировались. Вот они - среднерусские пчёлы - крупным планом!

Ну, теперь все пчёлы в своих ульях, и пока им вроде всё нравится - работа в улье уже кипит. Кстати, про среднерусскую пчелу вот что говорят: она не любит «волосатость» и мех ни в каком виде - каждый раз когда я подходил к улью без шапки (а у меня были



*С новосельем!*

длинные волосы) - сразу же на голову садилась пчела, и застревала в волосах. И естественно пыталась ужалить, прогоняя меня от улья прочь. Так что - подходите только в шапочках. И вот прочитал, что не любит позу «огородник пропалывает свой огород». Наверное принимает за медведя. Ещё не пробовал, но наверняка это так.

*Автор: D\_Ali, 24 мая 2008 г.*

<http://www.mirodolie.ru/node/469>

## Старый друг

До очередной пригородной электрички оставалось более часа, и я решил заглянуть на чашку чая к друзьям, жившим недалеко от остановки. Валя и Сергей были моими бывшими школьными одноклассниками. Они жили в двухкомнатной квартире. Беседа была как всегда непринуждённой. Я вспомнил, что у Сергея в 10-м классе была овчарка, а мне пообещали полу породистого щенка для поместья. И я спросил у Сергея, как правильно воспитывать собаку и как обучить её основным командам. Для Сергея такой вопрос был бальзамом на душу, поскольку он себя с удовольствием называл «собачатником». В результате я еле успел на последнюю электричку. Как выяснилось, в период времени, когда мы, завертевшись по жизни, почти не поддерживали отношений, он даже работал кинологом во внутренних войсках, поэтому поговорить было о чём.

«Ну и что, что не совсем породистая» - весело отреагировал Сергей на мою ситуацию, - «у меня как-то была собака — смесь болонки с дворняжкой, она такое вытворяла!». Я взглянул на Валю, а она, улыбалась, кивнула головой в знак подтверждения. Сергей с удовольствием продолжал: «Всё зависит от тебя, как ты поведёшь себя с собакой. Самое важное - начало общения, первые встречи. Ты присматриваешься к собаке, изучаешь её характер, а она присматривается к

тебе, выясняет, что допустимо в отношениях с тобой, а что нет. Именно в начале общения закладываются принципы ваших отношений. Необходимо чётко выстроить свои требования к собаке и всегда их и самому соблюдать, и требовать их выполнения от собаки. Если собака не выполнила какое-то требование или команду, может её и придётся наказать. Но прежде необходимо разобраться в ситуации - может собака приболела или ей что-то помешало».

На мой вопрос о содержании наказания он, по сути, ответ не дал. По его мнению наказание зависит от темперамента собаки, от ситуации, в которой произошёл инцидент, от сути нарушения. На вопрос, может ли наказание включать применение физической силы, т.е. допустимо ли ударить собаку, он отрицательно покачал головой, недовольно скривившись. И добавил: «Главное - последовательно добиться выполнения своих требований, в этом будет основа ваших отношений. Как сразу заложить, так и будет, и после их изменить в нужном направлении очень трудно». Справедливость этого тезиса я проверил на своём опыте. В моём поместье уже живёт пёс смешанной породы, который сам прибрлудился к нам примерно в годовалом возрасте. Он уже до прихода к нам знал и выполнял некоторые команды, но мы, особо не вникая в

тему воспитания, допустили в отношениях с ним немало ошибок, и пёс стал игнорировать некоторые команды, хуже слушаться, хитрить. Приехав позже в поместье, я пытался исправить ошибки, но получалось с трудом и не все.



«Первое, чему надо научить собаку, - откликаться на имя - продолжал Сергей, - надо называть её имя и давать ей небольшой кусочек лакомства, - сухарик, например. При этом, если собака подошла и взяла, обязательно надо её похвалить. К слову

«хорошо» надо приучать сразу же вместе с именем, в дальнейшем лакомство надо давать только в начале освоения очередной команды, а затем достаточно лишь похвалы. Как только собака усвоит имя, давая лакомство, нужно поднять его повыше, что заставит собаку сесть и создаст предпосылки для команды «сидеть». Затем, отходя подальше и показывая собаке лакомство вместе с произношением её имени, легко обучить её команде «ко мне». Дальше можно переходить к команде «апорт», которая является фундаментом для освоения многих более сложных команд.

На мой вопрос относительно наиболее благоприятного возраста для обучения собаки, Сергей ответил, что обучать можно как щенка, так и взрослую собаку, главное делать это правильно и привёл пример из своей недавней практики. К нему обратился знакомый предприниматель с просьбой обучить основным командам его взрослую молодую собаку, которая охраняет двор. Сергей согласился, и собака жила некоторое время у него на балконе, а на занятия с ней выходил на улицу. Дней через десять Сергей подвёл днём собаку к двухметровому забору двора хозяина собаки и скомандовал: «Барьер!». Собака легко перемахнула через сплошной забор, а Сергей следом бросил туда же собачий поводок и ушёл. Вечером с собакой прибежал взъерошенный хозяин: «Ты как вошёл во двор, там же все закрыто и на сигнализации?». «А я и не входил» - улыбаясь, ответил Сергей. «Ты ведь обещал научить собаку, а она не выполняет ни одной моей команды» - не унимался хозяин собаки. «Говорил же я тебе, чтобы пришёл хоть на пару занятий, чтобы собака услышала команды и твоим голосом, а тебе всё некогда» - ответил Сергей. Они вышли на улицу. Собака легко выполняла команды Сергея — ложилась, прыгала, бегала по барьеру, подавал голос по команде «чужой». Знакомый нахмурился и забрал собаку.

Рассказывая этот случай, Сергей ещё раз поставил акцент на важности начала работы с собакой, а ещё добавил, что очень важно собственное отношение к собаке, оно должно быть положительным. Нельзя приходить на урок к собаке в дурном расположении духа, собаки сразу чувствуют твоё настроение. Очень важно искренность твоих чувств, только искренняя любовь к животному позволяет найти контакт с любой собакой и сделать

её другом, легко выполняющим твои команды.

Относительно того, что собаки чувствуют настроение человека, я знал и сам из своей жизни, сталкиваясь один на один с крупной собакой на открытой местности. Да и не только собаки чувствуют настроение человека. Я как-то на своём поместье солнечным весенним днём, будучи в весело-игривом настроении, подошёл к своей пасущейся козе. Неожиданно для меня коза встала как собака на задние ноги, а передние копыта поставила мне на грудь, при этом смотрела мне в глаза весёлом взглядом, как бы призывая: «Давай, дружище, поиграем!». Массаж копытами моей грудной клетки быстро привёл мои чувства в нужные границы, и бодаться не пришлось, но урок получился для меня хороший. Более таких ситуаций я не допускал.

Я поделился своими мыслями с Сергеем о том, что все животные чувствуют человека и что в отношении с ними со всеми важны искренность и любовь, с чем Сергей охотно согласился. Ясное дело, что налаживание отношений с любыми животными также начинается с первой встречи и постоянство требований здесь также важно, как и для отношений с собакой.

Я вспомнил о Невзорове и его лошадях, которые выполняют сложные команды, и при этом не используются уздечки. Сергей с удовольствием подхватил тему и рассказал о своём деду. Дед жил в деревне и имел двух лошадей, при этом железки, которые обычно во рту у лошадей, у них всегда болтались снизу. Дед никогда не бил лошадей, а если кто захотел бы это сделать, то имел бы дело с дедовским кулаком - кувалдой. Однажды в грязи застрял колхозный гусеничный трактор, дед привязал к нему своих лошадей и что-то сказал им на ухо. Лошади потянули изо всех сил, при этом у них вздулись вены на шее и тряслись ноги. Но трактор они вытянули. Во время этого сверх напряжения дед ни разу не крикнул на лошадей, не обозвал их, и, тем более, не ударил их. И они вытянули многотонный трактор! «Да» - подумал я — «талантлив наш народ, да и понятно, что дедовы гены у Сергея проявляются».

Через месяц мы вдвоём с Сергеем оказались в одном частном дворе возле вольера, в котором был полугодовалый щенок азиатской овчарки. Пёсик, увидев незнакомцев, начал на нас лаять. «Хорошо, собака, хоро-

шо!» - сказал Сергей, приближаясь к вольеру. При этом в пол оборота головы мне сказал, что при встрече с собакой, да и вообще при работе с ней, очень важно смотреть ей прямо в глаза. Он зажал небольшой ломтик хлеба между большим пальцем и ладонью и прямую ладонь прижал к сетке вольера, повторяя «Хорошо, собака, хорошо!». Мне объяснил, что давать лакомства надо именно так, чтобы не спровоцировать собаку укусить тебя за палец. Пёсик замолчал и стал вопросительно поглядывать то на нас, то на хлеб, затем нерешительно подошёл, осторожно взял угощение и отошёл. Сергей продолжил: «Хорошо, собака! Вот мы с тобой и познакомились!». Затем опять предложил щенку кусочек хлеба таким же образом, тот теперь уже смело подошёл и взял угощение. «Вот теперь ты меня уже не боишься» - сказал Сергей, открыл калитку вольера и шагнул внутрь, закрывая её за собой. Пёсик стал напротив и вопросительно смотрел на Сергея, тот опять его угостил, похвалил, спокойно взял за морду и разжал собачьи челюсти. Быстро рассмотрев зубы, закрыл собачью пасть. «Ну вот, я так и думал, ему где-то семь месяцев» - сказал Сергей. Пёсика манипуляции с его челюстью совершенно не взволновали, и он стоял против Сергея и смотрел ему в лицо. Сергей обвёл взглядом вольер и нахмурился: «Что так плохо хозяйева за собакой ухаживают, не убирают, да и тряпка зря здесь валяется. — Не нужно провоцировать собаку и приучать рвать тряпки!».

Ещё раз угостил собаку, похвалил и вышел из вольера и закрыл дверь. «Ладно, собака, жаль, не знаю твоего имени, но нам пора» - вздохнул Сергей. Пёсик поднял и поставил на землю лапу. «О! Ты сам хочешь дать мне лапу? Так мы с тобой уже друзья!» - заметил Сергей, и, повернувшись ко мне, сказал: «Если бы мне это было нужно, то сейчас я бы увёл его без поводка куда угодно, и он бы не убежал». Опять повернулся к собаке, бросил ей оставшийся кусочек хлеба и сказал: «До свиданья! Может ещё и встретимся!». Повернулся и направился к выходу со двора. Я вдогонку ему произнёс: «Говорят, что азиаты очень своенравны и не всегда слушаются». Сергей слегка махнул рукой, как бы прерывая мою фразу, и вполборота головы добавил: «Не бывает плохих собак, а бывают такие хозяйева!».

## Вниманию хозяев домов с печным отоплением!

Пожалуйста, хозяева домов с печным отоплением! Обратите внимание!

Сейчас воробьи активно ищут удобные места для гнездования и очень часто залетают в трубы печного отопления, но обратно выбраться уже не могут!

На прошлой неделе заметил еле слышный звук в своей печи «Буллерьян», который принял за шум тяги в трубе и не обратил внимания. Через несколько дней услышал тот же звук и решил проверить - из печи вылетел воробей, а ещё один остал-

ся лежать без признаков жизни... Позвонил своим соседям и предупредил, чтобы оставляли заслонки своих печей открытыми. А сегодня история повторилась, но в этот раз более благополучно - залетевшая парочка птиц выбралась из печи и улетела в открытое специально для них окно.

Очень прошу пооткрывать все заслонки своих печей и по возможности установить на конце трубы сетку, чтобы птицы вообще не залетали внутрь.



Виталий Кривенда,  
родовое поселение Рассвет,  
<http://vpomestie.ru/publ/9-1-0-176>

## Дома из коротких брёвен

Дом Роба и Джеки Рой был построен в Вест-Чези (Нью-Йорк, США). Этот двухэтажный дом, построенный по технологии *cordwoodmasonry*, имеет диаметр 11,8 м. Стены сложены из обрезков брёвен длиной 40 см.



Дом-поленица Роба и Джеки Рой.  
Общий вид.

Дом имеет дерновую кровлю весом 94,3 т, которую поддерживают 16 колонн из брёвен диаметром 40 см, а в центре — мощная дымовая труба.

Рядом с домом расположены:

- библиотека;
- офис;
- сауна.

Все они построены по технологии *cordwoodmasonry* и имеют дерновые кровли.

Дом, построенный по альтернативной строительной технологии *cordwoodmasonry*, прекрасно вписывается в природную среду, являя собой неповторимый образец *органической*

*архитектуры*, а стены его, имеющие высокую паропроницаемость, позволяют создать экологически чистый здоровый дом. Высокое термическое сопротивление и масса стен позволяют эффективно использовать систему пассивного солнечного отопления.

Строительство по этой альтернативной энергосберегающей строительной технологии значительно дешевле обычного бревенчатого. Кладка выполняется из коротких брёвен (или даже дров), уложенных поперёк стены на цементном растворе и издали напоминает каменную кладку. Метод не нов. Это широко использовалось в конце 1800-х на северо-востоке Америки, где амбары и здания, построенные по этому



Строительство дома.

методу сохранились до сегодняшнего дня. Большинство старых сооружений имеют стены толщиной 15...20 см, но в холодном климате толщину стены целесообразно увеличить до 45...60 см.

Традиционно, метод использует целое бревно, но при этом, если древесина недостаточно суха, то

возможно возникновение сквозных трещин, или щелей между ней и раствором. Для устранения этих проблем желательно раскалывать достаточно толстые брёвна перед укладкой их в стену. Для устранения температурного мостика необходимо класть раствор только у концов брёвен, а среднюю



Дом-поленица. Общий вид.

часть стены заполнять между брёвнами опилками с известью.

Этот двухэтажный дом диаметром 11,6 м был построен по технологии *cordwoodmasonry* на участке площадью 0,4 га недалеко от Банкрофта (Онтарио, Канада).

Местный подрядчик возвёл фундамент и каркас дома.

Будущие владельцы с июня по октябрь возводили стены из обрезков



Возведение каркаса дома.



Дом Р. Роя.



Пешеходный мостик, ведущий к входу

брёвен длиной 45 см на цементном растворе. В качестве теплоизоляции были использованы опилки.

В доме 18 окон и 7 дверей. В связи с тем, что он стоит на склоне, то от подъездной дороги к входной двери, расположенной на 2-ом этаже, и опо-

ясывающему дом балкону ведёт пешеходный мостик.

На первом этаже дома расположены 2 гостевых комнаты, офис и столовая мастерская.

*По материалам интернета.*

## Стены из дров и глины

А почему бы и не быть таким?.. В самом деле, посмотрите на поленницу аккуратно уложенных дров. Чем же это не стена? Есть щели, так их можно замазать дешёвой глиной. Может быть, вас смущает неустойчивость поленьев: вдруг развалится под тяжестью крыши?! Опасения ваши излишни: укладываются поленья в связку. Что ещё смущает? Ах, непривычно... Никто не строит такие дома...

И тут вы не правы, дорогой читатель. Глино-чурочное строительство всегда было распространено в России. Применялось и в годы Советской власти, особенно в зоне вечной мерзлоты, куда кирпич не забросишь и лес не применишь по причине его мелко-рослости. Так, в совхозе «Якутский» в течение 1962-1965 гг. было построено из глиночурки несколько помещений: коровник на 500 голов с доильным залом, три гаража, ремонтная мастерская и два четырёхквартирных жилых дома. Помню об этом потому, что проект коровника был признан лучшим в республике и принят как типовой проект. Всего же в Якутии, используя глиночурку, было построено несколько десятков коровников, гаражей и других производственных помещений, жилых домов. Было доказано, что Глино-чурочное производство обходится втрое дешевле обычного. К тому же глино-чурочные постройки оказались удобны в эксплуатации: толстые стены лучше сохраняют тепло и прочны, пригодны для механизации трудоёмких процессов.

Тогда почему глино-чурочное строительство не получило достойного развития, спросит дотошный читатель. На этот возможный вопрос могу ответить другим вопросом: а почему у нас не прижилось саманное строительство?.. Почему заглохли применение соломы и камышита? Ведь технологии проверены, надёжны и, самое главное — дешёвы. Стоп! Вот и ответ на все эти «почему». Господствующая в стране затратная система хозяйствования нуждалась не в удешевлении строительства, а наоборот — в удорожании. Вспомните:

чем больше «освоено» средств, тем чаще премии, гуще «навар» для списания всевозможных потерь. Ведь чего только не тянули со строек! А в таких условиях кто же будет заниматься глиночуркой, саманом, камышитом!

Но если сейчас вам, дорогой читатель, надо построить быстро и дешево жилой дом или производственное помещение, подумайте над нашим предложением — используйте глиночурку. Сэкономленные деньги от строительства вам понадобятся для других целей.

\*\*\*

Итак, необходимые советы. Чурка для стен готовится только из сухого материала, обязательно расколото и без коры. Длина — 40 см с отклонениями в ту и другую сторону по желанию хозяина.

Укладываются чурки путём погружения их в глиняный раствор: один слой в обычном порядке, как укладываются дрова в поленницу, а другой — поперёк, в связку. Глину для прочности надо смешивать с цементом (5-10%) или делать водостойкой по крестьянскому способу, описанному ниже.

Очень важно получить при кладке ровную поверхность стен как с внутренней, так и с наружной стороны. Для этого глиночурку следует укладывать в передвижной опалубке из щитов. Оконные и дверные косяки выполняются из плах толщиной 60-70 мм. Балки перекрытия укладываются во втором прогоне каркаса. Сверх балок настилают потолок из плах. Всё остальное выполняется как обычное каркасное строительство.

И последний совет. Для начала постройте сарай из глиночурки. Придёт опыт, а с ним и уверенность, необходимая для большого строительства.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГЛИНЫ

Знание секрета приготовления глины обеспечивало тысячам построек из неё столетнюю сохранность, а незнание являлось причиной того, что здания разрушались через несколько

месяцев.

Освоить же секреты мешает распространённое мнение, что нет ничего проще глины: размешал с водой — и строй. А между тем именно глина требует гораздо большего внимания и тщательности в её приготовлении. В глине нет заранее заложенной прочности, как в кирпиче, цементе и дереве. эту прочность надо обеспечить при приготовлении глины. И тогда без дорогостоящего обжига сырьевые кирпичи и блоки, грунтоблоки и пр. становятся настолько прочными, что пригодны даже для возведения пятиэтажных зданий.

Если говорить упрощённо, то в целом секреты сводятся к двум требованиям: сделать глиняную массу (для кирпича, грунтоблока и др.) прочной, способной выдержать большое давление, и второе — водостойкой.

То и другое достигается путём обжига. Надёжно, но дорого. Особенно при нынешнем росте цен на энергоносители.

Второй путь — ввести в глину добавки, которые сделали бы её прочной и водостойкой без больших затрат. В упрощённом виде такой добавкой был бы водостойкий клей. Например, казеиновый из творога или альбумин — белок куриных яиц. Великий Тимур позволял себе такое при сооружении усыпальниц своим родственникам. А русские крестьяне того же самого добивались путём введения в глину... навоза конского или коровьего (для нежилых зданий), речного или озёрного ила, ботвы и сена, а также различных веществ, содержащих белки — отходы кожевенного или винодельческого производства, обработанные небольшим количеством (2,5%) едких щелочей или щёлоком (водной вытяжкой из древесной золы).

Прочность глинистой массе придают наполнители: песок, дроблёные шлаки, зола, соломенная сечка, опилки, хвойные иглы и т. д. Механическая прочность глинистых масс возрастает после промесса.

Для решения нашей задачи — строительства каркасного сарая, фермы

или дачного домика (хаты) — надо приготовить пластичную глиноорганическую массу. Но, прежде всего, следует позаботиться о стабилизаторе, который повысит водостойкость и морозостойкость стен. Предлагаем самый простейший, дешёвый и доступный каждому способ.

### ВОДОСТОЙКОСТЬ

Делается яма с плоским дном глубиной 50 см, шириной 2 м и длиной 2-4 м, исходя из потребности глиноосеми. Чтобы вода из ямы не уходила в грунт, в свежесрезанной яме разбавляют глиняную крошку до густоты сметаны, которая засасывает поры и трещины грунта. Только после этого начинают загрузку ямы.

Свежескошенную траву, осоку, ботву режут косой или соломорезкой не длиннее 8 см, а лучше короче, и засыпают глиняной крошкой, полученной в результате дробления железными граблями и, желательнее, пропущенной через грохот 4х4 см.

Яму загружают слоями в следующем порядке и пропорциях: 100 кг свежесрезанной травы, 120 кг глиняной крошки и 200 л воды. Зелень и глину равномерно разбрасывают по всей площади ямы. В такой же последовательности повторяют вторую, третью и последующие загрузки, пока не наполнят яму. При испарении или впитывании воды в грунт воду следует добавлять, чтобы смесь всегда находилась хотя бы под тонким слоем воды.

Естественно, может возникнуть вопрос: а зачем это делать? Дело в том, что после погружения в жидкую глину неодревеневших частей растений (листьев и стеблей) начинается их гнилостное брожение без доступа воздуха. Остатки растений исчезают. Микроорганизмы, производящие это брожение, могут только ограниченно пользоваться кислородом за счёт раскисления в глине окиси железа, которая переходит в закись. При этом процессе цвет глины меняется, из бурой она становится зеленоватой.

В результате всех этих биологических и химических процессов вместо исчезнувших растительных тканей в глине появляется тот самый клей, о котором мы мечтали, — новый коллоид.

Глины средней природной водостойкости выдерживают сопротивление раздавливанию 15-20 минут, эти же глины после обработки их гнилостным брожением выдерживают подводное раздавливание 2-7 месяцев.

Первое перелопачивание смеси делается не раньше 7-15 дней, повтор следующих перемешиваний через 5-7 дней.

Если травянистых добавок к глине брать вдвое меньше, чем было указано, то водостойкость снизится в 2-3 раза, поэтому не стоит экономить добавки.

К моменту созревания глины на постройке должно быть всё пригото-

лено для немедленного её применения, так как передержка в яме может повлечь за собой снижение водостойкости. Поэтому глину лучше немного недодержать в ямах, чем передержать.

Перед выгрузкой созревшей глины её перелопачивают и тщательно протаптывают ногами, после чего два дня не трогают, чтобы глина осела, а вода отстоялась. Всю оставшуюся воду осторожно спускают, а глину выгружают вёдрами или лопатами и сейчас же употребляют в дело.

Для затирки штукатурки и обмазки стен её смешивают с сухими волокнистыми добавками. Для глиносоломённых стен и кровли её складывают в ямы, слегка разбавляют водой до густоты жидкой сметаны и ногами втаптывают в неё соломенные пучки. Высушивание части здания, сделанной из водостойкой глины, и является средством закрепления её водостойкости.

Но если есть цемент, то его введение в глину (5-10%) решает все проблемы, та как мы получаем таким способом достаточно крепкий строительный материал. Имея известь, можно ввести её в глину в объёме 10-15%.

Артём Акимов

«Жизнь Земная», 2005 г.

### Сделаем газету самой читаемой и популярной

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

#### В газету приглашаются:

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

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

#### И ещё:

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

На данный момент редакция не может оплачивать труд участников газеты.

**И, конечно же, мы хотим, чтобы наш дружный коллектив рос и укреплялся. С радостью ждём новых людей.**

#### Контакты:

тел.: 8-050-342-30-32 (Вячеслав),

эл. почта: gazeta@pomistya.org.ua (указав в теме «в редакцию»)

Родовое поместье



## Газета «Родовое поместье» приглашает к сотворчеству по распространению газет

Нужны активные люди, проживающие в Киеве, для приёма и отправки заказов газет «Быть добру», «Родная газета», «Родовое поместье» по Киеву и в регионы.

После выхода очередных номеров газет необходимо делать:

1) принятие новых заявок на газеты (обзвон регионов, принятие звонков из регионов по вопросу заказа продукции, ответы на электронные письма по заказам);

2) формирование заказов (упаковка посылки, учёт

газет);

3) доставка газет (по торговым точкам Киева, отправка посылок в регионы («Ночной экспресс», почта);

4) получение денег (за отправленные газеты, контроль предоплаты; ведение расчётов).

**Оплата:** сдельная.

**Контакты:** тел.: (050)342-30-32 (Вячеслав), эл. почта: gazeta@pomistya.org.ua (указав в теме «распространение»).

## Домик в деревне должен быть с печью! Часть 1

Даже на бабушек оказывает влияние цивилизация! Сейчас порой проще провести газ, чем найти хорошего печника, чтобы сложил печь «на совесть». Камин — это конечно прекрасное украшение интерьера. У нас в гостиной тоже стоит камин, но в углу кухни стоит наша красавица — Русская печь. Сразу после переезда мы тоже хотели её снести, но у неё оказалось столько преимуществ, что рука не поднялась. Как приятно промозглой осенью или суровым зимним вечером прийти с прогулки и погреть косточки на печи. Я думаю, что не зря наши предки были такими крепкими, здоровыми и выносливыми. Не надо забывать про свои корни. Заезжая в дом с печным отоплением есть вероятность того, что с печью не всё в порядке. Не пугайтесь, вашу печку можно спасти. Сначала разберёмся в чём причина.

В этой статье я расскажу вам, как устранить самые распространённые неполадки печи.

К числу наиболее часто встречающихся неисправностей печей относятся: **ослабление тяги в трубе и дымление печи; отсыревание дымовой трубы и течь из неё.**

Причинами ослабления тяги в печи могут быть:

1. Засорение и зарастание сажей дымоходов и трубы, обвал и засорение каналов обвалившейся кладкой или раствором. Необходимо срочно прочистить каналы и дымовую трубу через прочистные отверстия, выюшку или задвижку трубы.

Нарушение плотности кладки печи или дымовой трубы с образованием трещин, вследствие чего внутрь печи или трубы просачивается наружный воздух, охлаждающий дымовые газы. Следует заделать раствором появившиеся трещины и неплотности.

**Дымление печи при растопке.** Это явление часто наблюдается в переходное и тёплое время года. Причины

его — застоявшийся в дымоходах и дымовой трубе холодный воздух, препятствующий проходу дымовых газов.



Необходимо восстановить тягу, сжигая в чистках трубы или печи легко воспламеняющиеся материалы: бумагу, стружку, солому.

**Дымление печи от так называемого опрокидывания тяги сильным ветром.**

Ветер может усилить тягу в дымовой трубе, а может наоборот, ослабить её. В первом случае ветер направлен горизонтально или вверх. Во втором случае ветер дует с некоторым наклоном вниз. В этом случае ветер, врываясь в открытое устье трубы, тормозит выход дымовых газов наружу.

Для устранения задувания трубы необходимо над её оголовком установить зонтик. Зонтик может оказаться эффективным, если работе дымовой трубы не мешают соседние, более высокие здания. В последнем случае тяга в печи может быть восстановлена при условии наращивания трубы с таким расчётом, чтобы её оголовок был выведен из зоны ветрового подпора.

**Отсыревание дымовой трубы и течь из неё.** Эта неисправность чаще всего встречается в старых, главным образом многооборотных печах. Причиной её является то, что содержащиеся в дымовых газах водяные пары, проходя по дымовой трубе и соприкасаясь с более холодными её стенками, конденсируются и выпада-

ют на стенки печи в виде мельчайших капель. Выделяющаяся влага стекает вниз по стенкам и образует капле чёрной смолистой жидкости. Часть влаги впитывается в стенки трубы, и, проникая в них всё глубже и глубже, выходит на наружную поверхность трубы в виде тёмных пятен.

Причины переохлаждения газов и способы их устранения.

Причин может быть несколько:

**Чрезмерно большая поверхность теплопоглощения** дымоходов печи, вследствие чего дымовые газы поступают в трубу уже значительно охлаждёнными. Следует заложить часть дымоходов.

**Недостаточные размеры топливника,** вследствие чего в нём сжигается малое количество топлива и соответственно недостаточно высокую температуру газов. Необходимо увеличить размеры топливника и колосниковой решётки.

**Чрезмерная влажность материала, которым вы топите печь,** в результате чего дымовые газы оказываются насыщенными большим количеством водяных паров, конденсирующихся и оседающих на стенках трубы. Необходимо применять сухие дрова.

**Недостаточная толщина стенок дымовой трубы,** вследствие чего температура на их внутренних поверхностях оказывается низкой — ниже дымовых газов. Необходимо утеплить стенки дымовой трубы (увеличить толщину стенок или покрыть их снаружи изоляцией).

На этом пока всё. Во второй части я расскажу вам о некоторых правилах эксплуатации печей, для того чтобы она правильно работала и дольше вам служила.

*Олег Тетерин.  
07.09.09 г.*

<http://domovoirzn.tiu.ru/a3621-domik-derevne-dolzhen.html>

### Наполнение сайта полезной информацией

Ищем добросовестного человека для помощи в наполнении и администрировании Информационного портала «Быть добру», <http://bytdobru.info>

Знание программирования НЕ обязательно, всё объясним и покажем. У кого есть время и желание принять участие в сотворчестве пиши-

те на [admin@bytdobru.info](mailto:admin@bytdobru.info) или звоните по тел. 095 341 37 30 Дмитрий.

Сотворчество по наполнению эл. страницы(сайта) полезной информацией:

- 1) Наполнять Информационный портал «Быть добру», эл. страницы (сайты) газет «Быть добру», «Родная газета» и «Родовое поместье» новостями, статьями и другим материалом по мере выхода новых выпусков газет;
- 2) Поиск подходящих ново-

стей и статей для размещения на эл. странице Информационного портала «Быть добру» и газет;

3) Обмен ссылками с другими эл. страницами (сайтами) читателей книг В. Мегре и иными подходящими сайтами;

4) Поиск рекламодателей для размещения платной рекламы на портале «Быть добру» и эл. страниц газет (возможно размещение и в печатных газетах).

5) Нужен дизайнер для улучшения внешнего вида эл. страниц (сайтов).



леваниях печени как сильное желчегонное, а также при желчнокаменной и почечнокаменной болезнях в качестве спазмолитика, регулирует деятельность желудочно-кишечного тракта, повышая аппетит и усиливая секрецию желудочного сока, оказывает успокаивающее действие, хорошо известна как антигельминтное средство при аскаридозе и острицах (37). Эффективна в терапии ревматизма, ушибов, артритов, обладает ранозаживляющим свойством (38). Противопоказана при беременности, воспалении почек и почечной недостаточности.

В кулинарии цветки и листья пижмы используются как пряность. При изготовлении кексов и пудингов может заменить корицу и мускатный орех.

#### **Кулинарное использование**

*Порошок из пижмы.* Сухие цветочные корзинки измельчить, просеять и употреблять для ароматизации первых и вторых блюд. Смесь порошка пижмы (1 стакан) с красным перцем (1 чайная ложка) можно использовать для ароматизации блюд, добавлять в соусы и подливы.

*Наливка из пижмы.* Сухие цветочные корзинки пижмы (10 г) отваривать в воде (0,5 л) в течение 10 минут. Процедить отвар, добавить в него сахарный песок (50 г), охладить и соединить с водкой (1л). Настаивать 2 часа.

*Квас с пижмой.* Сухие цветочные корзинки (5 г) опустить в марлевом мешочке в квас (1 л) на 12 часов, затем удалить пижму, добавить сахарный песок (10 г), перемешать и оставить ещё на 2 часа.

#### **ПОДОРОЖНИК БОЛЬШОЙ**

*(Plantago major L.)*

Многолетнее травянистое растение из семейства подорожниковых. Крупные эллиптические глянцево-прикорневые листья с 5-9 дугообразно расположенными переходящими в черешок толстыми жилками собраны в розетку. Из центра розетки выходят одна или несколько округлых цветочных стрелок высотой 10-45 см, заканчивающихся длинным цилиндрическим колосом с мелкими плёчатными цветками. Цветёт с весны до осени. Плоды - яйцевидные коро-

бочки с мелкими бурыми семенами. Одно растение даёт до 60 тысяч семян, оболочка которых содержит липкую слизь. Прилипая к ногам, семена подорожника путешествуют по свету. Так, пристав к сапогам пере-

ниях бронхолёгочной системы (39). Подорожник способен активизировать процессы заживления ран, регенерации тканей, обладает антимикробным действием, повышает свёртываемость крови (40). Полезен



*Пижма обыкновенная*



*Подорожник большой*

селенцев из Европы, они попали даже в Америку, где индейцы назвали новое для них растение «след белого человека». Освоение районов Крайнего Севера способствовало распространению подорожника за полярный круг.

На подорожник большой очень похож подорожник средний, характеризующийся более короткими черешками опушённых с обеих сторон листьев, а также подорожник ланцетолистный с удлинёнными листьями и яйцевидными соцветиями. Однако для лечебных целей следует собирать подорожник большой, который накапливает в своих листьях и семенах большее количество биологически активных веществ.

В свежих листьях подорожника содержится 20% азотистых и 10% безазотистых экстрактивных веществ, 10% сырой клетчатки, 0,5% жиров, флавоноиды, углевод маннит, лимонная и олеиновая кислоты, в семенах - до 44% слизи, около 20% жирного масла и 0,16-0,17% плантеозы.

Спектр лечебного действия подорожника весьма широк. Это растение является хорошим регулятором деятельности желудочно-кишечного тракта: обладает противоязвенным эффектом, способностью стимулировать секрецию желудочного сока, оказывать противовоспалительное и противорвотное действие, используется при лечении злокачественных опухолей желудочно-кишечного тракта и других локализаций, а также как отхаркивающее и противовоспалительное средство при заболева-

ниях бронхолёгочной системы (39). Подорожник способен активизировать процессы заживления ран, регенерации тканей, обладает антимикробным действием, повышает свёртываемость крови (40). Полезен при лучевых поражениях, стимулирует кроветворение, обладает антитоксическим, противоаллергическим, мочегонным и желчегонным свойствами, положительно влияет при воспалительных процессах в почках, атеросклерозе, гипертонической болезни и ишемической болезни сердца (41). Семена, содержащие много слизи, используются как сильное обволакивающее и успокаивающее средство при воспалении слизистой оболочки глаз и кишечника (42).

Листья подорожника добавляют в салаты, чай,

напитки, супы и приправы. В отличие от других трав, это растение не оказывает на желудок послабляющего действия. В Якутии семена подорожника запасают на зиму, сквашивая их вместе с молоком, и используют как приправу. Молодые листья хорошо развариваются, и, добавив к ним небольшое количество шавеля, можно приготовить вкусный суп.

#### **Кулинарное использование**

*Салат из листьев подорожника, крапивы и лука.* Тщательно вымытые листья подорожника (120 г) и крапивы (50 г) опустить на 1 минуту в кипяток, дать стечь воде, измельчить, добавить нашинкованный репчатый лук (80 г) и тёртый хрен (50 г), соль и уксус (по вкусу). Посыпать измельчённым варёным яйцом (1 штука) и полить сметаной (40 г).

*Салат пикантный.* Нашинковать молодые листья подорожника, сурепки, лебеды и мокричника (по 25 г), добавить уксус, сахарный песок и укроп (по 1-2 г), всё перемешать. Соль - по вкусу.

*Щи зелёные с листьями подорожника.* Готовить, как щи из крапивы.

*Сухая суповая заправка из листьев подорожника.* Молодые листья вымыть, слегка обсушить на воздухе, затем продолжить сушку сначала при комнатной температуре в тени, а потом в духовке. Измельчить в ступке, просеять через сито, положить для хранения в стеклянные банки. Использовать для заправки супов и щей.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**Изготовление лекарственных форм дикорастущих растений и особенности их приёма**

**ТРАВЯНИСТЫЕ РАСТЕНИЯ****Пижма обыкновенная**

37. Настой: 1 столовую ложку сухих соцветий залить 1 стаканом кипятка, настаивать 1 час, процедить. Принимать по 1 столовой ложке 2 раза в день до еды.

38. Настой: 3 столовые ложки сухих соцветий залить 1 стаканом кипятка, настаивать 20 минут, процедить. Наружно.

**Подорожник большой**

39. Настой: 2 чайные ложки сухих измельчённых листьев залить 1 стаканом кипятка, настаивать 30 минут,

процедить. Принимать по одной второй - одной третьей стакана 3-4 раза в день за 20 минут до еды. Можно использовать сок свежих листьев (принимать по 1 столовой ложке 3 раза в день до еды).

40. Настой: 2-3 столовые ложки сухих измельчённых листьев залить 1 стаканом кипятка, настаивать 20 минут, процедить. Наружно. Можно использовать свежие листья, а также повязки, пропитанные соком и настоем.

41. Настой: 2 чайные ложки сухих измельчённых листьев залить 1 стаканом кипятка, настаивать 15 минут, процедить. Принимать по 2 столовые ложки 3 раза в день за 20 минут до еды. Можно использовать сок свежих

листьев (принимать по 1 столовой ложке 3 раза в день до еды).

42. Настой: 2 чайные ложки толчёных семян смешать с 2 чайными ложками воды, взболтать, добавить 6 столовых ложек кипятка, охладить и процедить. Принимать внутрь по 1 столовой ложке 3 раза в день. При глазных заболеваниях наружно.

*Берсон Гарри Залманович.*

Сканирование и обработка текста: Пётр Сломинский (Москва), 2005.

<http://www.ecology.md/section.php?section=health&id=237#top>

*Продолжение в следующем номере.*

## Как мы с мамой в очередной раз съездили в свои поместья

*Продолжение. Начало в газете «Родовое поместье», № 3(21), 2010 г.*

**По поводу саженцев****Мыши**

Уже вошло в привычку, каждый раз по приезду обходить свой участок и осматривать саженцы. Это далеко не 5-ти минутное дело, если кто не в курсе. Очень приятно идти, отыскивать саженцы (колышки рядом с каждым саженцем — просто незаменимы!). Ищешь вот так их в траве и смотришь, как они там: прижились или нет, как перезимовали, погрызли их мыши-зайцы, или кто их там ещё их грызёт. Вообще, в этом году у нас было какое-то невероятное нашествие мышей. Получается, что т.к. соседние поля с нашим с обеих сторон пахнут, то после уборки — мыши все ломанулись к нам. Кушать-то им стало нечего. А на нашем поле есть что? Правильно, наши саженцы... Вообще, при первом осмотре, настроение немного упало, т.к. много всё-таки саженцев либо не прижилось, либо их просто мыши слопали... А потом, просмотрев всё ещё раз, поняла, что не всё так уж и плохо. Некоторые погрызенные саженцы дали побеги от корней, так что не всё потеряно. В этот раз я ходила при осмотре участка с подробным планом в руках и отмечала каждый кустик посаженный, прижился или нет, очень помогает потом, т.к. иногда забываешь, что тут уже что-то посадила в прошлый раз.

Так вот, чуть попозже, посовещавшись с соседями, которые в тот момент были в поселении, мы пришли к неожиданному выводу, исходя из логики «нет худа без добра». То, что мышей было полчище — это факт, и то, что

погибло от них много саженцев — это конечно, тоже факт. Но! Этой зимой было очень много снега. И соответственно, в половодье, талый снег должен был реками утекать в Панику... На соседних полях так и было, полноводка шла таким напором, что вода доходила почти до пояса, смывая все удобрения в реку... А на нашем поле, перерытом мышиными ходами вдоль и поперёк, вода просто ушла в землю!!! И это при том, что с северной стороны, у поля значительный уклон в сторону реки, по идее, всё должно было уйти в реку, но не ушло. Наше поле напиталось весенней влагой просто по полной программе. Учитывая, что согласно многим прогнозам, это лето ожидают на редкость засушливым, то можно честно сказать мышкам большое спасибо за то, что они сберегли оставшиеся саженцы, которым эта влага ой как пригодится этим летом... Вот такие интересные выводы...

**Другие саженцы**

Вообще, интересно наблюдать за приживаемостью саженцев. У меня лидируют рябинки. Они почти все прижились, и хотя, за почти 2 года, они внешне особо заметно не выросли, но одна даже первый раз зацвела в этом году...

Такая зайка! Может, и первые ягодки в этом году попробую. Ёлочка вот тоже молодец, она выросла за 1,5 года аж в 2 раза, т.е. примерно на 10-15 см. А вот берёзки, клёны, другие деревца в рост практически не пошли, они видно полтора года приживались...

Мы 3 раза за предыдущие разы упорно сажали сосенки. Сначала сажали полуметровые — они все погибли

прошлым летом в засуху. Потом, под осень сажали очень аккуратно малюсенькие такие однолетки, которые моя мама накопала рядом с поместьем Виталия Киселева в Усмани (Виталий, спасибо!), они были буквально по 5-7 см в высоту. Мы их ВСЕ обильно поливали, сажали вместе с местным усманским песком, рядом с каждой лункой колышек, всё было в мульче... очень надеялись, что они приживутся. Ну, у меня прижилось 4 штуки, у мамы ещё меньше... Некоторые съели те же мыши, мы даже следом хвоянок не



нашли, а некоторые мы похоже, что сами загубили... В некоторых лунках мульча была такой тяжёлой (ну дожди и снег видать примяли её конкретно, что сложилось впечатление, что сосенки под ней просто погнили от переувлажнения... Не знаю, может такое быть или нет, но подумалось, что с мульчей тоже надо аккуратнее, не весь свет и воздух перекрывать саженцам,

а учитывать, что она примнётся очень сильно за зиму.. В общей сложности мы посадили не одну сотню сосенок, но вот чего-то им трудно у нас, может погода была неподходящей, может пока условия не те, или опыта маловато но будем учиться... Но тем не менее, хвойный лес у меня всё равно будет.

Ещё, мы в прошлые разы сажали цветы и декоративную травку на размножение (в непаханое поле!). И представьте себе, она принялась.

Маленькими кустиками, гораздо меньше, чем мы посадили, но мой цветник уже разрастается, и я вот буквально на неделю раньше приехала, а то бы застала цветение 2 своих ландышей! Другие цветы тоже хорошо перезимовали, а пионовые кусты так просто хоть на выставке показывай, такие красивые побеги были!!! Так что, потихоньку, полегоньку, будут и цветы у нас свои и травка бордюрная тоже.

Ещё заметно было большое коли-

чество червей. Прошлой весной было меньше, как мне кажется, а в прошлом августе мы их почти совсем не видели, земля была твёрдая как камень после засухи. А сейчас, она была опять рыхлая, и раз червей больше – то улучшаются почвы! Я, по крайней мере, для себя такой вывод сделала.

Ну, ещё много можно рассказывать, маме ребята поставили вышку для орлов, на неё тут же села какая-то птичка! Мы сгребали сухую траву

## Подписка на «Родную газету», «Быть добру» и «Родовое поместье»

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

### Подписной индекс на газеты

(подписка на печатный вид газеты через почту)

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

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

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

Просим читателей, заинтересованных

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

### Он-лайн подписка

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

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

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

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

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

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

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



#### Международная газета «Родная газета»

Газета о поиске своей второй половины, сохранения в семьях навечно любви, сотворения пространства Любви в родовом поместье, возвращения культуры прародителей своих, рождения и воспитания счастливых детей.

**Лишь в любви и вдохновенье жизнь счастливая возможна**

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

Эл. страница газеты:

[www.gazeta.ridna.org.ua](http://www.gazeta.ridna.org.ua)

эл. почта: [gazeta@ridna.org.ua](mailto:gazeta@ridna.org.ua)

#### Подписной индекс газеты «Родная газета»

- в Украине - 99294 (смотрите на стр. 57 «Каталога видань України» на II полугодие 2010 г.). Стоимость подписки: на 2

мес. – 5,88 грн., на 4 мес. – 10,11 грн., на 6 мес. – 13,89 грн.

- в России - 22038 (смотрите на стр. 427 каталога «Газеты. Журналы» на II полугодие 2010 г.). Стоимость подписки: на 2 мес. – 56,18 руб.; на 6 мес. – 168,54 руб. (каталожная цена).

- в Беларуси - 99294 (смотрите на стр. 416 каталога «Издания РФ, Издания Украины» на II полугодие 2010 г.). Стоимость подписки: на 2 мес. – 3750 бел. руб., на 4 мес. – 7500 бел. руб., на 6 мес. – 11250 бел. руб.



#### Международная газета «Быть добру»

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

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

#### А на Земле быть добру!

Выходит на русском языке первого числа каждого месяца.

Эл. страница газеты:

[www.gazeta.bytdobru.info](http://www.gazeta.bytdobru.info)

эл. почта: [gazeta@bytdobru.info](mailto:gazeta@bytdobru.info)

#### Подписной индекс газеты «Быть добру»

- в Украине – 96421 (смотрите на стр. 14 «Каталога видань України» на II полугодие 2010 г.). Стоимость подписки: на 1

мес. – 4,72 грн., на 3 мес. – 13,56 грн., на 6 мес. – 25,47 грн..

- в России - 21523 (смотрите на стр. 427 каталога «Газеты. Журналы» на II полугодие 2010 г.). Стоимость подписки: на 1 мес. – 60,64 руб.; на 6 мес. – 363,84 руб. (каталожная цена).

- в Беларуси - 96421 (смотрите на стр. 414 каталога «Издания РФ, Издания Украины» на II полугодие 2010 г.). Стоимость подписки: на 1 мес. – 4300 бел. руб., на 3 мес. – 12900 бел. руб., на 6 мес. – 25800 бел. руб.



#### Международная газета «Родовое поместье»

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

**Пространство Родины, ты, детям подари**

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

Эл. страница газеты:

[www.gazeta.pomistya.org.ua](http://www.gazeta.pomistya.org.ua)

эл. почта: [gazeta@pomistya.org.ua](mailto:gazeta@pomistya.org.ua)

#### Подписной индекс газеты «Родовое поместье»

- в Украине - 99293 (смотрите на стр. 57 «Каталога видань України» на II полугодие 2010 г.). Стоимость подписки: на 2

мес. – 5,88 грн., на 4 мес. – 10,11 грн., на 6 мес. – 13,89 грн.

- в России - 22037 (смотрите на стр. 427 каталога «Газеты. Журналы» на II полугодие 2010 г.). Стоимость подписки: на 2 мес. – 56,18 руб.; на 6 мес. – 168,54 руб. (каталожная цена).

- в Беларуси - 99293 (смотрите на стр. 416 каталога «Издания РФ, Издания Украины» на II полугодие 2010 г.). Стоимость подписки: на 2 мес. – 3750 бел. руб., на 4 мес. – 7500 бел. руб., на 6 мес. – 11250 бел. руб.

граблями (если честно, то последний раз я это делала ещё в школе), так что было интересно вспоминать, что и как на земле вообще делается... Эту траву уложила на место прошлогоднего туалета, пусть потихоньку образуются натуральный компост. Ещё, мы экспериментально посадили картошку не копя землю, а прямо под большой настил сухой травы. Соломы не было, решили использовать то, что есть. Посмотрим, что будет. Посадили горох, сама вскопала малюсенькую грядку под него... в общем, интересно там!

### Хитрости из поместья

Ещё в 1-й день приезда и обустройства в посадке, рядом с нашими участками, когда было очень холодно, мы хотели сделать умывальник (пластиковая бутылка, закреплённая на дереве). Потом, кто-то рассказал, что недавно, когда Георг с Любой были в Заполянье, утром вода замёрзла... мы призадумались... И тут, мне пришла в голову совершенно странная идея, а что если умываться или даже просто мыть руки из термоса тёплой водой? У нас такой термос, на который если нажмёшь —

то как помпой водичка и льётся... И это оказалось очень удобно, т.к. на очень сильном и холодной ветру лицо и руки очень сильно стынут от ледяной воды (после ночи), а тут с вечера подогрев немного кипятка на костре, мы заливали его в термос, и утром разбавляя холодной до нужной температуры, спокойно умывались, а также использовали эту воду для мытья посуды. Удобно ещё и то, что умываться можно по одиночке, не нужно чтобы кто-то на руки лил. Локтем нажал на помпочку и умывайся.

Кстати, уже после приезда из Заполянья, я дома наконец-то опробовала мытьё посуды горчичным порошком. Какая прелесть! Где же я была раньше? Я давно про это слышала от других людей, и читала, и даже волосы дома пыталась мыть горчицей (всё ничего, но глаза от запаха режет, надо очень быстро это делать). Так вот, а посуду мыть — просто отлично отмывает и жир, и всё остальное, и даже в холодной воде. Я наводила сметанообразную кашу и макала туда тряпочкой, так что Фейри и рядом не стоял... вернее, как раз таки, стоял рядом, но нетронутый.

И ещё, мама придумала такую интересную мыльницу с крышей от дождя (у нас с собой было хоз. мыло). На дерево вертикально закреплялась пластиковая бутылка, из которой было вырезано с одной стороны длинное отверстие, для мыла. И если шёл дождь, то мыло обычно не намочало, только если он бы шёл с сильным ветром со стороны отверстия. Но это можно предусмотреть, откуда обычно ветер не дует, в ту сторону и вешать. Хотя, теперь вот можно спокойно горчицей и руки мыть, она довольно мягко отмывает!

Вот такие впечатления. Если кому интересно, могу ещё написать (если вы читаете ещё не устали). Но вообще, теперь вот в голове так много пищи для размышлений, что есть над чем подумать.

*Irinka, Kump/Заполянье,*  
участница форума Анастасия.ру

Продолжение в следующем номере.

[http://www.anastasia.ru/forums/topic\\_2466\\_0\\_asc\\_195.html](http://www.anastasia.ru/forums/topic_2466_0_asc_195.html)

## Приобрести газеты в вашем регионе

### ОПТОВЫЕ ЗАКУПКИ ГАЗЕТЫ

По вопросам оптовых закупок газет обращайтесь:

- в ИЦ СРП: тел. раб. (044)592-81-39, моб. (050)809-22-64, эл. почта: altdt@mail.ru

- в редакцию газеты: тел. (050)342-30-32 (Из стран СНГ: 8-10-38(0...), эл. почта: yar@bytdobru.info (указав в теме письма «распространение газет»).

### РОЗНИЦА

Украина:

1) в информационном центре создателей родовых поместий (ИЦ СРП): г. Киев, ул. Неманская, 2.  
Как доехать: метро «Дружбы Народов», ул. Неманская, 2, подъезд 4, код 72, 1 этаж.

Время работы офиса: Пн.-Сб.: 11.00-19.00.  
Тел. раб. (044)592-81-39, моб. (050)809-22-64, эл. почта: altdt@mail.ru, эл. страница www.pomestja.info

По этим координатам также можно узнать о представительстве ИЦ СРП в вашем регионе.

### 2) в торговых точках Киева:

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

- Выставочный зал института информатики, 2 экспозиция, магазин «Удачник» (метро «Лыбидская», ул. Горького, 180), Пётр Монец, тел. (050)198-43-69.

### 3) у региональных распространителей газеты:

Автономная Республика Крым: г. Симферополь, Иван Воронин, (093)748-85-46, (0652)711-438, e-mail: ploskorez@bk.ru; г. Евпатория, Елена Головенко, (095)836-51-36, г. Керчь, Юлия Ахинько, (096)579-95-49.

Винницкая область: г. Могилёв-Подольск, Сергей, (067)990-26-23.

Днепропетровская область: г. Днепропетровск, Наташа Савчук, (063)743-89-47, (056)740-38-61; г. Кривой Рог, Галина Васильевна, моб. (098)501-72-75, дом. (0564)71-25-59; г. Никополь, Валентина Ивановна, (097)493-05-20, alekseevka-oz@ukr.net

Донецкая область: г. Донецк, Марина Кучеренко, т. (097)853-60-14; г. Горловка, Бабанина Анна, т. (050)161-93-93.

Житомирская область: г. Житомир, Андрей Пилявец, (067)711-12-44, раб. (0412)44-52-02.

Закарпатская область: г. Ужгород, Диана Йосиповна, тел. (050)523-60-31.

Запорожская область: г. Запорожье, Наталья Ефимовна, (097)355-60-31, (0612)76-67-88.

Ивано-Франковская область: г. Ивано-Франковск, Алексей Павлов, т. (095)699-99-37, (03422)6-87-50, e-mail: pavlov-alex2004@yandex.ru; г. Калуш, Грегорах Александр, т. (03472)2-95-10, (097)658-99-84, e-mail: gregorashol@rambler.ru

Киевская область: г. Переяслав-Хмельницкий, Алла Петровна, (097)885-69-54, (04467)7-19-98; г. Березань, Фаина Сокол, тел. (04476)6-17-44.

Кировоградская область: г. Кировоград, Владимир Носач, т. (066)46-41-466, дом. (0522)23-62-85, раб. (0522)24-66-38 (17.00-21.00), e-mail: iwolga\_kr@mail.ru

Луганская область: г. Луганск, Галина, (066)289-98-39.

Львовская область: г. Львов, Анжела, (066)962-40-45.

Николаевская область: г. Николаев, Оксана Герасименко, (066)439-24-57, e-mail: gerrus@ukr.net; Володя Ильинский, (067)920-76-18.

Одесская область: г. Одесса, Ольга Сиротина, (067)980-84-46, sol@breezein.net

Полтавская область: г. Полтава, Михаил Дубченко, (097)466-38-62, дом. (0532)52-44-51; г. Кременчуг, Рой Елена, (068)64263-13.

Ровенская область: г. Ровно, Георгий Попов, раб. (0362)69-06-96 (с 9.00 до 17.00).

Харьковская область: г. Харьков, Галина Батурина, (066)189-19-54; г. Богодухов, Олег Житник, (095)740-24-03.

Херсонская область: г. Херсон, Анна Пельих, (0552)44-41-81, e-mail: diametry@ukr.net

Хмельницкая область: г. Хмельницкий, Алла Площинская, р. (0382)70-09-76, моб. (097)289-22-79; г. Каменец-Подольский, Полюга Роман, (067)307-81-04.

Черкасская область: г. Черкассы, Александр Шуст, (0472)37-51-17, (097)451-39-55, a.Shust@ukr.net

Черниговская область: г. Чернигов, Павел Кулик, (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, редакция журнала «Сотворение», тел.: +7-911-977-24-13, +7-911-704-89-05.

г. Орёл, региональное РОД «ЗКР», Геннадий Приходько, тел. (4862)47-16-63, e-mail: rainbow@orel.ru

### Белоруссия:

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

### Молдавия:

г. Тирасполь, Виктория, тел. + 373-777-8-71-65, e-mail: zemlia@idknet.com

Приглашаем ответственных людей к распространению газет в своём регионе

### Публикация материала

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. За содержание материала несёт ответственность автор.

Под родовым поместьем подразумевается один гектар земли, безвозмездно выделенный каждой желающей семье в пожизненное пользование с правом передачи по наследству для его обустройства. Произведённая в родовом поместье продукция, как и сама земля, не облагается никакими налогами. (Для этого необходимо внести соответствующую поправку в Конституцию.) Идея о родовом поместье содержится в книгах Владимира Мегре серии «Звенящие кедры

России».

Автор проекта поместья возле названия газеты: Карпова Мария, www.ruskarp.narod.ru

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

Информация о газете размещается на эл. странице [www.gazeta.pomistya.org.ua](http://www.gazeta.pomistya.org.ua)

## Мечтаю вернуть Родину свою

Я не схожу с ума от скуки и безделья,  
Мне времени всегда в обрез.  
Успеть бы рассказать, что я задумала,  
А там не стыдно мне и умереть.

Сказать бы словом и дополнить делом,  
Чтоб слово с делом спорилось в ладу.  
Слагаю строки я, а посадить деревья  
Помогут внуки в будущем саду.

Слова бы выстроить, как сосенки и ели,  
Берёзки, клёны, липы и дубы.  
Чтобы понять праправнуки сумели  
О чём мечтали, пока жили мы.

Так просто всё. Вокруг земля родная,  
А Родины моей пока здесь нет.  
Я твёрдо верю, нет, я точно знаю —  
Приходит время, чтоб творить на ней.

## Домой на родину

Улица моя родная,  
По тебе иду всю жизнь  
К дому, к саду, к папе, к маме  
Отдохнуть, набраться сил.

Вот ворота и калитка,  
Слева вишня, справа клён,  
Во дворе сирень бушует  
Вдоль дорожки с двух сторон.

Весна — клёны, как синоним  
Для меня теперь всегда,  
Их серёжки золотые  
Не забуду никогда.

Запах клевера и мяты  
Снится иногда зимой,  
Просыпаюсь — в сердце радость,  
Будто съездила домой.

Тамара С.

С эл. страницы <http://vromestie.ru>

## Пожелание

Природа-матушка распорядилась  
мудро  
И после ночи наступает утро,  
Зима, всегда сменяется весной,

Во всём гармония, покой.

Когда же люди понимать начнут,  
Что на земле не зря они живут?  
Закон природы научиться принимать  
Сады сажать, а не леса сжигать.

Родился сын — ты посади дубок,  
Чтоб вместе с сыном вырасти он смог,  
А дочка родилась — сади берёзку,  
Пусть доченька ей заплетает коску.

И каждый будет деревце любить,  
Лелеять, охранять, но не рубить.  
Давайте Землю-матушку любить,  
Чтоб нам она смогла любовь дарить.

Галина Вирт, г. Одесса.

\* \* \*

Внукам всем своим родным  
Пожеланье на Века:  
Любви вечной, бесконечной  
Как спокойная река.

Без обид, без слёз и боли  
Половинки две сложить,  
В радости, любви и счастье  
Век с любимыми прожить.

Нарожать детей шутливых,  
Рай создать в своём саду,  
Пчёлку вырастить в колодах,  
Рыбок завести в пруду.

Сотворить Любви пространство,  
Всё живое приручить,  
Чтоб в гармонии с природой  
Научилось Вам служить.

И отправить на Планеты  
Мысль творящую в Любви,  
Чтобы души Ваших предков  
Вам в деяньях помогли.

Елена Тарасенко, г. Килия.

\* \* \*

Мы рождаемся заново!  
Все мы дети рассвета.  
А единственный занавес —  
голубая планета.

Смерти нет. Есть бессмертие —  
неподдельно живое,  
ярким солнышком светится  
в океане покоя.

Осознать или выдумать  
невозможно его.  
Счастье тоже невидимо,  
как частица всего.

И Любовь белокрылая —  
неземная, земная,  
это всё, что и ты, и я,  
и Планета родная...

\* \* \*

Я проснусь в своём поместье,  
будем мы с тобою вместе  
пенье птиц и вешний сад  
нашей лаской ощущать.

Не открыв глаза — душою —  
будем чувствовать с тобою  
нежный сад, наш милый сад,  
вдохновенья чуда...

Словно Рай душою чистой,  
нам поёт веселье птиц.  
Завтра снова повторится  
это счастье без границ!

Завтра снова будет завтра,  
будем снова ты и я.  
Нет прекраснее подарка,  
чем родимая земля!

Я проснусь в своём поместье,  
будем мы с тобою вместе  
пенье птиц, весенний сад  
нашей лаской обнимать!

Словно Рай душою чистой,  
запоёт по всей Земле  
наше Солнышко лучисто  
и останется во мне.

И в тебе — я верю в чудо —  
будет солнышко сиять.  
Потому что ты — оттуда,  
ты такой же, как и я!!!

Людмила Савченко, г. Киев.

Международная газета



**Родовое поместье**

**Подписной индекс газеты «Родовое поместье»**  
в «Каталоге изданий Украины» — **99293**; в каталоге России «Газеты. Журналы» — **22037**; в Белорусском каталоге «Издания Российской

Федерации, Издания Украины» — **99293**.  
(подробнее о подписке на стр. 22)  
**Координаты редакции газеты «Родовое поместье»**  
**Почтовый адрес:**  
Вячеслав Богданов (газета «Родовое поместье»), а/я 492-В, г. Киев-1, 01001, Украина.  
**Эл. страница:** [www.gazeta.pomistya.org.ua](http://www.gazeta.pomistya.org.ua)  
**Эл. почта:** [gazeta@pomistya.org.ua](mailto:gazeta@pomistya.org.ua) (указав в

теме письма «в газету»).

**Местонахождение представительства редакции газеты** - офис ИЦ СРП (информационный центр создателей родовых поместий): г. Киев, ул. Неманская, 2.  
**Как доехать:** метро «Дружбы Народов», ул. Неманская, 2, подъезд 4, код 72, 1 этаж.  
**Время работы офиса:** Пн.-Сб.: 10.00-18.00.  
**Телефоны:** раб. 8(044)592-81-39, моб. 8(050)809-22-64.  
Из стран СНГ: 8-10-38(0...

**Фонд развития газеты**  
Уважаемые читатели, вы можете поддержать финансово развитие газеты.

Деньги можно перечислить через любой банк, указав следующие реквизиты: получатель: Физическое лицо — предприниматель Богданов Вячеслав Федорович, р/с

2600600670221 в АКБ «Правекс-Банк», г. Киев, МФО 321983, код 2901016938, назначение платежа: благотворительный взнос на развитие деятельности.