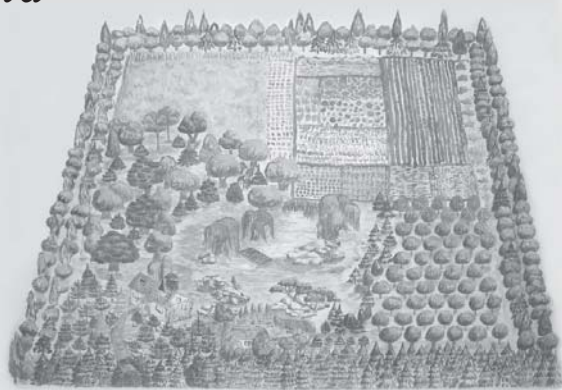


Родовое поместье

Газета выходит каждый четный месяц. www.gazeta.pomistya.org.ua
Подписной индекс: в Украине и Беларуси 99293, в России 22037



Пространство Родины, ты, детям подари

Читайте в номере:



Воспитание себя и лошади ...10

И чем больше я занимаюсь с нашей Матишей, тем чаще мне в голову приходят такие слова: «Тот, кто поймёт лошадь, поймёт жизнь».

Философия СУПчиков ...17

Конечно же, разнообразие блюд на этом, для многих необычном, мероприятии не ограничивается супами. Каждая хозяйка дежурящая, по заранее составленному графику, в свой день старается удивить своими фирменными, а точнее семейными, блюдами всех участвующих в необычной стройке. А строим мы новую жизнь, новую цивилизацию – строим своё родовое поселение...

Банные печи ...15

По принципу действия различают банные печи периодического и постоянного (длительного) действия.

Домик в деревне ...21

Таня устроилась на работу, а я до зимы делал ремонт: провёл электричество, установил печку, заменил входную дверь, поменял проводку, сделал перегородку для ванной комнаты, разобрал пристройку, в которой завалилась крыша, вытащил камни из фундамента, разровнял, засеял травой под грабли и так далее.



Приглашение к созданию родового поселения Благодатные родники ...2

Приглашаем в наше поселение Благодатные родники хороших людей, желающих жить в своих родовых поместьях в гармонии с природой и в добром соседстве с друзьями-единомышленниками, чтобы сотворять на своём гектаре родовой земли пространство Любви на века, райский сад для себя и своих потомков, тем самым создавая преемственность поколений, совершенствуя свою среду обитания.

Планирование и обустройство участка на основе пермакультуры ...4

Черёмуха ...6

Как вырастить лес.

Методическое пособие ...7



Уютные дома поселенцев ...14

Все системы обеспечения дома должны быть максимально просты и легко обслуживаемы. Другими словами, любое положение кранов, ручек и переключателей управления, а также заслонки не должно привести систему в аварийное состояние. Это требование вполне выполнимое, и доступное любому поселенцу способному ставить перед собой задачи и решать их.

Четвёртый СУП в родовом поместье Самофал 24-28 мая 2011 г.



Здравствуйтесь друзья. Мы с женой в этом году запланировали достраивать наш дом. Строить дом веселей и быстрее вместе с друзьями. В связи с этим, мы приглашаем вас принять участие в нашей стройке, приехать на наш личный (в одном поместье) СУП. Пролетят несколько дней, и наш новый дом преобразится, обретёт новые формы, в том числе и благодаря вашим светлым мыслям и добрым рукам.

В этот раз нам предстоит следующие работы:

I. Саманные

1. Изготовление и укладка покрытия (15 см) дома.

2. Возведение перестенок.

3. Укладка лёгкого самана на потолок.

4. Изготовление подоконников.

II. Камышовые

1. Вязка снопов для каркаса перестенок.

2. Изготовление камышовой арматуры.

III. Деревянные

1. Изготовление и монтаж каркаса подоконников.

2. Обшивка подоконников.

3. Изготовление и установка водосточного желоба.

IV. Земляные

1. Выемка лишней земли с подоконников.

2. Копка сливной ямы.

3. Планировка земли вокруг дома.

V. Кирпичные

1. Кладка колодца сливной ямы.

VI. Стекло

1. Установка стёкол в боковые окна.

2. Установка стёкол в зенитное окно.

VII. Кухня

1. Приготовление обедов для участников СУПа.

Перед тем как вы примете решение приехать на наш СУП, прочитайте, пожалуйста, образы предыдущих СУПов. Их можно найти по адресу <http://zv-poselenie.narod.ru/prSUP.htm>, а также на http://forum.anastasia.ru/topic_10779.html. А также философскую статью о СУПчиках <http://zv-poselenie.narod.ru/F-01-SUP.htm>. Это вам поможет лучше разобраться, что за мероприятие такое СУП. В этих заметках вы найдёте ответы на все ваши вопросы. Если, ознакомившись с материалом, ваша решимость не пропала, мы будем рады принять вашу помощь и поделиться с вами нашими знаниями и умениями на этом или одном из последующих СУПов. Ещё просьба, поскольку мы можем принять ограниченное число людей, приняв решение ехать на этот СУП, позвоните нам. Исходя из количества уже приглашённых людей, мы пригасим вас на конкретный СУП или предложим приехать на один из последующих. До встречи.

Александр и Полина Самофал.

Контактный телефон:
+7(928)161-24-29 Александр.

Приглашение к созданию родового поселения Благодатные родники (Одесская обл.)

Мы, коллектив единомышленников, близких по духу людей, создаём родовое поселение Благодатные родники, расположенное между сёлами Долинское и Мардаровка Одесской области (160 км к северу от Одессы).

Благодатные родники (Благо датные род ни ки) – жизненная энергия рода, дающая благо.

Родовое поселение – это поселение нового типа, состоящее из родовых поместий, основанных на

принципах высказанных Анастасией, которые описаны в книгах В. Мегре серии «Звонящие кедры России».

Среди нас есть люди разных возрастов, профессий, имущественного положения, вероисповеданий, национальностей. В 2006 г. получены первые государственные акты на земельные участки, переданные в собственность гражданам для ведения личного крестьянского хозяйства.

Приглашаем в наше поселение Благодатные родники хороших людей, желающих жить в своих родовых поместьях в гармонии с природой и в добром соседстве с друзьями-единомышленниками, чтобы сотворить на своём гектаре родовой земли пространство Любви на века, райский сад для себя и своих потомков, тем самым создавая преемственность поколений, совершенствуя свою среду



Фотографии местности поселения

Карта местности, где расположено поселение

Планируемая территория родового поселения Благодатные родники



Схема поселения



обитания.

Мы объединились для совместного творчества, возрождения культуры прародителей своих, создания условий для зарождения новой цивилизации и дальнейшего её совершенствования.

Вместе создаём детальный проект родового поселения Благодатные родники, который способствует сплочению коллектива и воплощению в реальность нашей совместной мечты. Скачать проект поселения <http://bytdobru.info/rodniki/doc/proekt.rar>

Родовое поселение расположено на склонах пересохшего русла реки, покрытых земляничными полянами.

Нужны ремонтники (строители)

В сельском доме (вместе с хоз.постройками) необходимо сделать ремонт (Одесская область, Котовский район, село Мардаровка (в 30 км от г. Котовска и 160 км к северу от Одессы)).

Необходимо сделать: плотнические работы (сбить деревянный каркас, обрешётки, оконные рамы и т.п.); саманные работы (выровнять стены из самана, сделать перестенки, потолок заново сделать); копательные работы (углубиться в некоторых помещениях, выкопать траншеи); электрика; сложить

Местность холмистая, большие просторы полей, есть родники, рядом лесопосадки и небольшие естественные лесочки. Один участок оформлен под общий центр. Называем его «Ладушки» (так это место выглядит – как будто кто-то держит вместе две ладошки). На нём

естественным образом будет обустроен природный амфитеатр. У поселения есть возможность расширения. Часть земли уже оформлена, есть свободные участки. Множество полей, пока паханных, позволяют создать несколько соседствующих родовых поселений.

В поселении делаются посадки, создаётся проект поселения, формируется коллектив, проводятся праздники. Построек пока нет. Часть коллектива обустраивает поместья, из города приезжая. А часть поселенцев, купив дома в ближайших сёлах Долинское и Мардаровка, осуществляют плавный переход в родовые поместья. В сёлах продаются дома.

На окраине Мардаровки создаётся Дом творчества. В нём регулярно проводятся мероприятия (брачные слёты, встречи друзей и другие праздники). Временно живя в селе, мы создаём дружный коллектив родового поселения, набираемся опыта жизни на земле.

Будем рады добрым соседям!

Как нас найти

Добраться до с. Мардаровка (Котовский район): ехать электричками или поездами из Одессы (поезда идут через ж/д станцию «Раздельная» до станции «Мардаровка», Вапнярское направление). Также до Мардаровки можно добраться от ж/д станции «Котовск».

До с. Долинское (Ананьевский район): из Одессы ехать электричкой

до ж/д станции «Мардаровка», отсюда 12 км до с. Долинское, добираться своим ходом. Или ехать рейсовым автобусом из Одессы (автостанция «Привоз») до центра с. Долинское. От центра Долинского до окраины 10 км (общественный транспорт не ходит).

Территория родового поселения имеет вытянутую форму, протяжённостью около 5 км. С одной стороны поселения до с. Долинское – 2 км, с противоположной стороны до с. Мардаровка – 5 км (дороги грунтовые).



Контакты

Владимир +38-099-664-72-30;
+38-098-276-05-93;

Алексей +38-099-067-41-81;

Евгений +38-067-737-64-21.

Электронный адрес:

rodniki@bytdobru.info (указав в теме письма «родовое поселение»)

Эл. страница

www.rodniki.bytdobru.info

Прежде чем приехать созванивайтесь, пожалуйста, - смогут ли вас принять в день желаемого приезда.

печь; и т.д.

Ночлег и питание обеспечены.

Как добираться: ехать электричками или поездами из Одессы (поезда идут через ж/д станцию «Раздельная» до ст. «Мардаровка», Вапнярское направление).

Также до Мардаровки можно добраться от ж/д станции «Котовск».

Оплата: сдельная.

Контакты: тел.: (050)342-30-32 (Вячеслав), **эл. почта:** vyacheslav_bgd@ukr.net

Планирование и обустройство участка на основе пермакультуры



Многие из нас часы напролёт просиживали раньше или проводят сейчас за планами своих участков в одиночку и всей семьёй. Наверное, не стоит расписывать все преимущества составления подобных планов, лучше сразу перейдём к нашей теме, так как целью этой статьи я вижу ответить на часть вопросов, которые тут же начинают роиться в голове.

С чего начать планирование?

Что нужно учесть? Что включить в план, от чего лучше отказаться?

Как избежать лишних ошибок?

Как улучшить имеющийся план?

Что можно скомпоновать, не теряя никаких преимуществ?

В первую очередь нужно определиться со своими целями (например, обеспечение себя продуктами или просто отдых в комфорте), потребностями (что и в каком количестве нужно нам сейчас и в будущем) и желаниями (например, мы хотим как можно скорее перебраться туда всей семьёй).

Ответить для себя на самые важные из подобных вопросов нашей семье помогли книги и семинары Зеппа Хольцера о пермакультуре. Почему именно пермакультура? Потому что нам важно научиться создавать саморазвивающиеся, со временем самоподдерживающиеся сообщества, которые по минимуму нуждаются во вмешательстве извне (с нашей стороны). А одна из основных целей пермакультуры — это создание такого уголка природы, где возможно гармоничное сосуществование всего Живого. При этом нужно учитывать, что и Вода, и Почва, и Камни, как и всё остальное — живые, а не только растения, насекомые, птицы и животные, поэтому всех их нужно заранее учитывать при планировке. Это непременно поможет избежать большей части трудностей первого этапа. Итак, какие выводы

нужно сделать?

1. Не пытаться всё полностью под себя переделать. Уделите больше внимания изучению вашего участка, его естественных условий и сообществ живых существ (биотопов).

На практике это означает:

- Изучить, важнейшие доступные ресурсы, как например растительность, леса (биомасса, саженьцы), камни, вода. Какие растения, травы и деревья растут в вашем регионе. Где находятся ближайшие источники воды: озёра, реки, болота, источники.

- Среднее количество выпадающих осадков в год (в мм). Минимальная, максимальная и среднегодовая температура?

- Как можно точнее узнайте, расположение участка по сторонам света, на какой высоте над уровнем моря он расположен. Важно также знать перепад высот, включая округу. (Чтобы оценить, будет ли стекать вода осадков с ближних склонов к вам? Как она распределится на участке? Или нужно ожидать, что, наоборот, вся вода будет оходить в ближайший овраг?)

- С какими почвами вам предстоит иметь дело: песчаной (лёгкой), суглинистой или глиной (тяжёлой)? Толщина плодородного слоя?

- Узнайте или оцените влажность и кислотность почв. Определите дикие растения.

При изучении очень важны точность, непредвзятость и настойчивость. На первый взгляд, может показаться, что результаты пугают, как диагноз или даже приговор. Всё как раз наоборот! Всё это важно знать, чтобы использовать достоинства вашего участка и как можно быстрее и с меньшими затратами получить желаемый результат. В частности, это важно для правильного подбора культур, их количества и очередности для посадки. Для того чтобы ещё больше не закислять и так кислую почву хвойными, чтобы с помощью растений-пионеров создать условия для более прихотливых, не высаживать впустую в огромных количествах то, что хочется нам, а не то, что лучше всего растёт в этих условиях.

То же касается и строитель-

ства прудов, которые лучше всего планировать в самом начале, в самых низких и влажных местах, а не там повыше, где красивее будет смотреться, (на это люди, не понимающие взаимосвязей, отвечают, что в конце концов можно и плёнку использовать, изолировать склоны).

Очень важно понять, что Природа — совершенна! Нам не нужно её улучшать или переделывать! Мы здесь для того, чтобы исправить свои человеческие заблуждения и ошибки, которые приводят к так называемым «природным» катастрофам. Давайте же не будем повторять их! Пока мы не начнём общаться с нашей Матушкой-Природой напрямую и учиться непосредственно у неё, мы обречены воевать то с вредителями, то с сорняками (в нашем понимании), а по сути с собой! Вот именно таким образом мы и наказываем себя больше всего.

Это не просто лирическое отступление, пришло время понять, как далеко мы ушли со своим технократическим мышлением от понимания даже самых простых естественных законов Природы! Просто перестали видеть живое вокруг нас, что оно нам хочет сказать. Переходя жить на землю, в своё родовое поместье, самое первое, что нам нужно сделать, это начисто стереть старые предрассудки и штампы, избавиться от мишуры и начать самим (!) читать в Книге Природы, которая всегда для всех широко открыта. Именно там мы найдём совершенные ответы на все наши самые важные вопросы. Это самое главное, что мы начали понимать, слушая Зеппа Хольцера. Надеюсь, что эти его слова ещё более укрепят вас на нашем прекрасном пути, дадут упорства и сил, совершать большие шаги на пути к вашей Мечте!

2. Оглядевшись на участке, определите, что вам действительно нужно



Sepp Holzer
www.krameterhof.at

в первую очередь, что хотелось бы, а от чего (пока) можно отказаться. Так постепенно вы определитесь с имеющимися условиями и особенностями, доступными вам ресурсами и в соответствии с ними и вашими желаниями и возможностями с нужными вам элементами (постройками и т.д.).

3. Следующим шагом нужно проверить, соответствует ли наш план основным принципам пермакультуры, учтены ли все последующие пункты:

- Разнообразие вместо однообразия.
- Многофункциональность: каждый элемент выполняет несколько функций, и каждая функция осуществляется несколькими элементами.
- Взаимосвязь и взаимовлияние: все элементы взаимосвязаны и интенсивно влияют друг на друга.
- Использование природных ресурсов.
- Воспроизведение естественных циклов и процессов.
- Эффективность: создание устойчивых сообществ и систем (биотопов).
- Рациональность: создание высокопродуктивных структур на небольших площадях с особыми условиями (южная стена дома, каменистый склон, берег озера).

Как классический пример можно привести, как Зепп Хольцер предлагает огородить участок. Вместо забора — земляной вал с 2 террасами (внутренней и внешней), который не только обозначит границы участка, создаст естественную преграду для ветра, шума, загрязнений (с дороги), запаха, нежелательных взглядов, но и позволит создать микроклиматические зоны в нишах. К тому же его удобно засаживать и обрабатывать (ширина террас выбирается в зависимости от того, чем вы их хотите обрабатывать). При этом нужно отдать должное тому, что эта высокая гряда, когда она порастёт сначала овощами и травами, а впоследствии деревьями и кустарниками — гармонично впишется в ландшафт, даст приют многочисленным насекомым, птицам и животным. Такой гряде не страшны также сезонные наводнения (корни яблонь и других фруктовых деревьев плохо это переносят), к тому же при строении земля разрыхляется и напитывается кислородом, что активизирует почвенную жизнь.

На самом участке он советует посадить «съедобный лес», то есть при засадке участка особое предпочтение отдавать фруктовым деревьям и

плодово-ягодным кустарникам. Количество же хвойных деревьев не должно превышать 30% (и тут предпочитать деревья, которые дают съедобные орешки). Для улучшения почв сажать больше бобовых, корнеплодов и т.д.

Для того чтобы преобразить ваш участок и как можно быстрее получить первые плоды, лучше, в зависимости от условий и ваших целей, продумать кратерный сад, горку для пряностей и лекарственных трав, спираль для специй. Как минимум пару высоких гряд поближе к дому, чтобы в любую погоду вы смогли насладиться выращенным обилием на вашем столе. С помощью этих сооружений вы сможете увеличить полезную площадь почти втрое.

4. Центральную роль на участке играет вода, и не только в засушливых регионах. Это означает, что всю доступную воду как можно в больших количествах и как можно дольше нужно удерживать у себя на участке. В идеале оставьте ей все низины. Это очень быстро плодотворно отразится на растительности и многообразии жизни вообще. Вода — это ценнейший капитал, чем больше её на участке, тем лучше, не менее 10% от общей площади. Пруд ни в коем случае не должен быть круглым, овальным, квадратным или угловатым. Для того чтобы Вода жила, а не зацветала, она должна двигаться. Для этого важна не правильность форм, а протяжённость по главному направлению ветра и естественная волнообразная форма берегов, смена глубинных зон и мелководий. Пруды — это огромная тема, которая заслуживает более детального рассмотрения. Нельзя переоценить значимость прудов с одной стороны и урон от ошибок при его строительстве с другой. В любом случае без эксперта с большим практическим опытом в этом деле не обойтись.

5. Очень важно, чтобы все части участка были связаны тропками-дорожками. (Избегайте тупиков!) В идеале они должны быть естественно извилистыми, зрительно и по ощущениям увеличивая площадь, предоставлять возможность осмотреть всё и ничего не пропустить. Простая прогулка по вашим дорожкам превратится в замечательное переживание, ведь каждый раз вы откроете для себя что-то новое, заметите изменения и порадуетесь им.



6. При первом возникновении пресекайте две самые губительные ошибки: боязнь делать ошибки (нам придётся научиться их любить!) и ожидание сразу разительных результатов (сами по себе чудеса не случаются, но мы можем целенаправленно помочь их свершению!). Если у нас в детстве не было возможности пробовать, то сейчас пришло то время. Время экспериментировать!

На практике это означает: оставьте себе больше небольших площадок для опытов и экспериментов и на самых «плохих» почвах (Хольцер часто подчёркивает, что нет ни плохих почв, негодий, только неспособность хозяев на них работать). Пробуйте как можно больше разных вариантов: смешанные и монокультурные посадки, мульчируйте одни, другие нет, часть удобряйте навозом или настоями, часть чаще поливайте, используйте зелёные удобрения — сидераты (особенно клевер, бобовые, корнеплоды). Только так вы на своём опыте сможете убедиться, какой вариант оптимален. Единственное, от чего стоит отказаться раз и навсегда, так это от любых химических удобрений.

7. Самое важное — это переосмыслить и начать действовать! Наша задача — начать мыслить естественно, природно, отойти от ставшей извращённой нормальности. День за днём, наблюдая, учиться самим читать эту величайшую из Книг. Для этого как можно чаще ставьте себя на место дерева или животного, чтобы понять: было бы мне хорошо в этих условиях и при таком обращении.

Для переосмысления вам не нужно даже ждать переезда на землю, и в городе можно многого достичь, что уж говорить о тех, кто живёт на земле. В добрый путь!

Размещено 17.08.2010 г.

<http://www.svetloe.com>

Черёмуха



На опушках леса, по берегам рек и озёр, во влажных балках и на склонах оврагов примерно в середине мая зацветает черёмуха. Цветущая черёмуха - веха, разделяющая два периода весны. Зацвела черёмуха, значит, кончилась зелёная весна и наступает поздняя весна или предлетье. Не успеет отцвести черёмуха, как за ней следом зацветают сирень, вишня, яблоня, акация...

Ну а пока цветёт только черёмуха, никакое другое дерево не может похвастаться белоснежным нарядом. И, кажется, не найдётся человек, который не смог бы отгадать загадку: «Матушкой весной в белом платыце, мачехой зимой в одном саване».

На фоне белой кипени цветов резко выделяется почти чёрный ствол черёмухи. Черёмуха - единственное дерево в северных краях, имеющее такую кору. Учёные предполагают, что именно кора дала название дереву. В глубокой древности слово «черёмуха» было образовано от исчезнувшего теперь слова «черма», которое в переводе на современный язык означает «смуглый». И если бы дриады, живущие в деревьях, не были поэтическим вымыслом, то черёмуховую дриадку можно было бы представить смуглой красавицей в белом и лёгким, как черёмуховый цвет, сарафане.

В народной медицине настой из черёмуховых цветов издавна применяли как примочку при глазных заболе-

ваниях. «Черёмуховую воду», полученную путём перегонки цветов с водой, теперь можно купить в аптеке. Листья черёмухи, особенно сушёные, приятно пахнут миндалем. В них действительно, так же, как в коре, ягодах и древесине, содержится горькое миндальное масло. Душистый чай из листьев черёмухи — старинное лекарственное средство, применяемое при заболеваниях лёгких, простуде и других болезнях.

С лечебными целями применялись настои черёмуховой коры. Шла она и на изготовление бордовой и зелёной красок. Лубяные волокна, называемые саргой, народные умельцы применяли для шивания внахлест гнутых из сосновых, липовых и осиновых дранок корбеек, наберух и других щепных изделий. В размоченном виде сарговые тесемки имеют высокую эластичность, а высохнув, становятся очень прочными.

Древесину черёмухи мастера-древоделы использовали для различных работ как ценный поделочный материал.

Древесина черёмухи тяжёлая, крепкая, плотная и гибкая, раскалывается плохо. Хорошо принимает програву и равномерно окрашивается. После полирования и лощения легко приобретает интенсивный стекловидный блеск. У более старых деревьев древесина со временем становится красно-бурой.

При обработке свежей древесины ощущается специфический миндальный запах, похожий на запах рябиновой древесины. Усыхает черёмуха мало, но сушить её нужно очень осторожно. Хорошо просушенная древесина не коробится и не трескается. Благодаря своей однородности она прекрасно режется во всех направлениях. Черёмуха пользуется заслуженной славой у столяров, токарей и резчиков по дереву. Особенно хороша её древесина для

резных работ с тонкой моделировкой мелких деталей. На одном старинном вальке, относящемся к прошлому веку, резчик сделал ножом такую надпись: «1846 года июля 1 дня делал Матвей Новоселов на корабле в большой артели в дождливое время. Дерево черёмуховое рублено на Вологде». В надписи мастер добросовестно указал место и время изготовления валька. Такие надписи встречаются часто, но нечасто указывается материал, из которого изготовлено изделие. В данном случае указана не только порода древесины, но и место, где она была заготовлена. Это свидетельствует о большом значении, которое мастер придавал древесине черёмухи, считавшейся лучшей для такого рода изделия. Ведь валец, которым выколачивали бельё при полоскании, должен был выдерживать самые различные нагрузки при работе. Значит, дерево должно быть тяжёлым, прочным, не бояться влаги, не растрескиваться, не коробиться и не пачкать бельё.

Конечно, вальки делали довольно часто из древесины других деревьев, например осины или берёзы, но древесина черёмухи считалась для этих целей одной из самых лучших.

До нас дошли и более ранние образцы предметов, выполненных резчиками из черёмухового дерева. При раскопках древнего Новгорода было найдено резное навершие, выполненное из черёмухи.

Древесина черёмухи отличается большой гибкостью. Толстые прутья бочары применяли для изготовления обручей к бондарной посуде. Более тонкие прутья шли на плетение красивых и прочных корзин. Сибиряки из черёмуховых прутьев выплетали вместительные кузова саней.

По материалам интернета.

Уважаемые читатели!

Вы можете разместить на страницах газеты «Родовое поместье» и на эл. странице Информационного портала «Быть добру» и его форуме www.bytdobru.info информацию о том, 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; плани-

Приглашаем к сотворчеству

ровка участка; растения; сад, лес, огород, пруд на участке; бесплотноземлепользование; 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, праздниках, встречах, круглых столах, семинарах, лекциях, мероприятиях, связанных с обустройством родового поместья и образом жизни в нём; объявления об инициативных группах по созданию родового поселения, формирующихся и существующих родовых поселениях, 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.

Как вырастить лес. Методическое пособие



Окончание. Начало в газете «Родовое поместье», №№4(16)–6(18) 2009 г., 1(19)–6(24), 2010 г., 1(25) 2011 г.

Как избежать наиболее распространённых ошибок

Для того чтобы избежать наиболее распространённых ошибок, старайтесь выполнять следующие рекомендации.

Не пересаживайте слишком крупные деревья. Пересадка крупных деревьев требует специальных навыков, а чаще всего и специального оборудования, для того чтобы сохранить достаточную часть корневой системы. Как правило, крупные саженцы настолько сильно повреждаются при пересадке, что в течение первых нескольких лет после неё сильно болеют и отстают в росте. В результате деревья, посаженные более молодыми и мелкими саженцами, нередко обгоняют в росте деревья, посаженные более взрослыми и крупными саженцами. Оптимальный размер саженцев зависит от породы дерева, времени пересадки и других условий. В среднем можно рекомендовать не использовать посадочный материал хвойных деревьев высотой более 1 м, а лиственных — более 1,5 м.

Не высаживайте на постоянное место слишком мелкие саженцы, если в течение ближайших одного — двух лет вы не можете обеспечить регулярный уход за ними (в первую очередь — прополку). Высаженные на постоянное место, они без ухода могут погибнуть или серьёзно отстать в росте в результате затенения со стороны травянистых растений. Минимальный размер саженцев, пригодных для посадки на постоянное место, зависит от породы деревьев и условий, в которых саженцы будут расти. Для средних условий (например, для злаково-разнотравного луга) можно использовать саженцы высотой не менее 40 см. На участках, где летом вырастает очень высокая трава (бурьян), надо использовать ещё более высокие саженцы или обязательно обеспечивать их прополку, пока они не станут более высокими, чем окружающий травяной покров. Не исполь-

зуйте для посадки на постоянное место саженцы, выросшие в условиях, существенно отличающихся от места посадки. Например, взятый из-под полога леса подрост сильно страдает в первые годы после его высадки на открытое, хорошо освещённое место (особенно это заметно при пересадке хвойных деревьев). Иногда такое резкое изменение условий роста приводит к гибели пересаженных деревьев. Деревья, выросшие из такого подроста, обычно отстают в росте от деревьев, выращенных из саженцев с открытого и хорошо освещённого места.

Избегайте пересадки деревьев в период их активного роста (у хвойных пород — со времени начала роста молодых побегов до времени одревеснения этих побегов, у лиственных и лиственницы — с момента распускания листьев до начала массового листопада). В этот период деревьям требуется максимальное количество воды, и повреждение или подсыхание корневой системы при пересадке приводит к наиболее неблагоприятным последствиям. Пересадка крупных саженцев в этот период чаще всего приводит к их гибели. Если вы вынуждены пересаживать деревья, не прекратившие активный рост и не сбросившие листья (такое часто случается, например, при осенней пересадке ив и тополей), обрежьте самые молодые и совсем недревесневшие части побегов, а также часть листьев — это поможет избежать обезвоживания саженцев при пересадке.

Не выращивайте деревья из семян (черенков, корневых отпрысков), привезённых из удалённых от вашей местности регионов. Устойчивость деревьев, даже одного и того же вида, но привезённых из разных климатических зон и регионов, к условиям вашей местности может оказаться различной. Например, из семян ясеня, липы или дуба, собранных на южной границе их распространения, в условиях Подмоскovie обычно вырастают лишь корявые и медленно растущие деревья. Можно рекомендовать использовать семена, собранные в вашей местности или на расстоянии не более 500 км от неё (хотя из этого правила бывают и исключения).

При выращивании сеянцев деревьев не укрывайте молодые деревца на зиму. Во многих случаях это может вызвать развитие различных грибных инфекций, которые способны нанести вред всходам и сеянцам значительно

большой ущерб, чем мороз. Особенно это важно для сосны, которая в этом случае значительно сильнее поражается болезнью шютте, развивающейся именно в зимний период, и способной привести при неблагоприятных условиях к полной гибели всех сеянцев. Как правило, сеянцы деревьев, выращиваемые в пределах их естественного ареала, легко переносят зиму без всяких укрытий.

Не спешите перекапывать грядку с посеянными семенами, если они долго не всходят. Семена некоторых пород деревьев могут всходить через один — два месяца после посева даже при благоприятных погодных условиях. Например, у дуба и ореха в первые недели после прорастания развивается только корень, и в результате первые ростки могут показаться на поверхности земли только через месяц после начала прорастания. Задержка прорастания наиболее часто встречается и наиболее велика у крупных семян и семян с плотной кожурой.

Старайтесь использовать посадочный материал, выращенный из семян, а не из корневых отпрысков. Посадочный материал, выращенный из корневых отпрысков, часто обладает более слабой корневой системой, а также нередко наследует болезни материнского растения. Например, корневые отпрыски осины или других тополей часто оказываются с самого раннего возраста поражены дереворазрушающими грибами, что существенно сокращает срок их жизни. Если вы всё-таки используете для выращивания посадочного материала корневые отпрыски, используйте те из них, которые образовались на наиболее тонких корнях, и не используйте пневую поросль и отпрыски от крупных (скелетных) корней. Последние обычно используют корневую систему старого дерева и потому при пересадке страдают сильнее всего.

Не сажайте деревья там, где они с большой вероятностью будут уничтожены: на тропинках, обочинах дорог, скотопрогонах, интенсивно используемых пастбищах, под линиями электропередачи, в длительно затопляемых частях речных пойм, на газонах в городах и посёлках и в других подобных местах.

А.Ю. Ярошенко.

http://planting.forest.ru/guru/kak_vyrastit_les/index.html

Юному пчеловоду



Пчеловод — профессия древняя. Сначала в дуплистых деревьях вырубали или выпиливали куски. Мёд забирали и вновь закрывали дупло. Такие дупла с пчёлами стали называть бортями. Со временем пчёл стали держать на пасеках, возле дома, сначала в дуплянках — кусках дуплистого дерева и в колодах — долблённых ульях, а потом в разборных рамочных ульях.

Пчёлы живут семьями. Каждая семья живёт независимо от других семей, даже если они и соседи. В большой пчелиной семье бывает по 70–80 тысяч насекомых. Для пчёл характерно строгое распределение работ между членами семьи. «Профессиональная специализация» рабочих пчёл определяется их возрастом. Молодые занимаются обычно только домашними делами внутри гнезда, а пчёлы среднего и старшего возраста, более сильные и хорошо знакомые с местностью, летают за нектаром, пыльцой и водой.

Забота о потомстве (расплоде) у пчёл очень напряжённая. Личинке приходится давать корм буквально каждую минуту. Благодаря хорошему питанию в течение первых шести дней её масса увеличивается в 1300 раз. После запечатывания ячейки личинке нужно тепло, пчёлы-кормилицы поддерживают в зоне расплода температуру +35 градусов по Цельсию до выхода из ячейки взрослого насекомого. За свою жизнь рабочая пчела может выкормить 2–3 личинок.

Примерно в двухнедельном возрасте пчела-кормилица меняет свою «профессию» воспитательницы на менее важную — строительную. Пчела ремонтирует старые ячейки, восстанавливает их, заделывает выбоины и повреждения, возникающие в процессе жизнедеятельности семьи, строит новые соты, запечатывает воском ячейки со взрослыми личинками и со зрелым мёдом. Пчела-строительница выполняет в то же время ещё одну работу — принимает нектар у пчёл-

сборщиц, складывает его в свободные соты и перерабатывает в мёд. Кроме того, она утрамбовывает в ячейках цветочную пыльцу, сброшенную пчёлами-сборщицами, смачивает её мёдом.

Когда рабочей пчеле исполняется 20 дней и её железы перестают выделять воск, она вылетает на сбор корма. До конца жизни она отыскивает и собирает нектар и пыльцу, соскабливает прополис с почек, приносит в гнездо воду, почти никогда больше не возвращается к бесконечным делам по дому, даже в плохую погоду. Самые старые рабочие пчёлы (а живёт пчела летом примерно 35–45 дней) обычно носят в гнездо воду. Далеко от дома они не отлетают. Пчела-водонос вылетает за день до 100 раз, тогда как сборщица пыльцы делает в два, а то и в три раза меньше вылетов, а добывающая нектар успевает сделать лишь 10–20 рейсов. Пчела умирает в полёте. До последней секунды она трудится на благо семьи.

Когда в природе или гнезде складываются какие-то особые, исключительные условия, возрастное профессиональное разделение труда нарушается. Если зацветёт много растений и они начнут обильно выделять нектар, то, повинаясь инстинкту заготовки кормов, за ним вылетают пчёлы совсем молодые, 7–10-дневные, которые ещё не успели принять участие даже в строительных работах. Вся семья включается в медосбор и за короткий срок делает большие запасы меда.

Молодая семья, поселившаяся в дупле или в улье, сразу же вся включается в сооружение гнезда, хотя пчёлы по возрасту в ней неодинаковые. Все её члены находятся во взаимозависимости и равны. Никто не пользуется никакими привилегиями, в том числе и матка — центральная фигура сообщества. Если она станет класть меньше яиц, пчёлы сразу же заменят её молодой, более плодотворной. С голодной пчелой любая делится кормом, даже последними крохами; сборщицу с ношей разгружают; что начала делать одна, продолжает делать другая, заканчивает третья...

Все шесть ног пчелы — не только средство передвижения, но и важные рабочие органы. Ими она собирает пыльцу с цветков, клейкую смолистую массу — прополис — с почек деревьев, строит соты, чистит своё

тело. Корзиночки на задних ножках пчелы с выемками и большими жёсткими загнутыми волосками так искусно устроены, что находящиеся в них два огромных кома пыльцы надёжно удерживаются в полёте даже в ветреную погоду. Рабочая пчела способна поднять в воздух груз, вдвое больший своей массы, и лететь с ним. В частности, без труда она взлетает с мёртвой пчелой или убитой осой и относит их далеко от своего жилища, по горизонтальной площади может тащить труп трутня или другой груз даже в 20 раз тяжелее себя.

Медоносная пчела — чистюля. Сядет на руку или одежду на минутку, просто отдохнуть, и тут же начинает умываться, чиститься. И дома у пчёл чистота. Каждую соринку пчёлы-санитары выносят наружу. Крылышками-веерами подметают пол, смахивая крошечки и пылинки к летку. Во всём этом проявляется инстинкт самосохранения. Благодаря такой реакции пчёлы предохраняют себя от возможных болезней, избавляются от восковой моли и мельчайших насекомых.

РОД ПРОДОЛЖАЕТ МАТКА

Матка — главный член семьи. Она сильно отличается от рабочих пчёл. Длинное, полное в конце округлённое брюшко перепоясано светлыми полосами. Тело матки имеет тёмно-коричневый, а иногда и жёлтый, совсем золотистый тон. Это зависит от её породы. По сотам матка ходит неторопливо, величественно. И по размеру она почти в два раза больше рабочей пчелы. Крылья прикрывают лишь половину её тела. Правда, недавно появившаяся на свет, ещё неплодная матка по-иному выглядит, отличается она от взрослой матки и своим поведением. Брюшко у неё маленькое, тоненькое, она очень подвижна и проворна, бегаёт по сотам резвее рабочей пчелы, как бы стараясь поскорее скрыться от света. Пчёлы не обращают на неё внимания. Но



Матка со свитой пчёл



Яйцо, снесенное маткой

когда молодая матка становится плодоносящей, совершенно изменяется и отношение к ней. Пчёлы перед ней расступаются, дают дорогу, куда бы она ни пошла, всегда поворачиваются в её сторону головками, стараются подойти поближе, наперебой предлагают плодной матке корм, осторожно прикасаются к ней усиками, язычками, чистят её лапками, заботливо ухаживают за ней, оберегают.

Матка всегда в центре внимания рабочих пчёл. Есть матка в семье — они чётко выполняют свои обязанности, мгновенно реагируют на все сигналы. Если в гнезде не остаётся мёда и семья умирает от голода, то последняя капля корма последней, пока ещё живой, но умирающей рабочей пчелы всё равно отдаётся матке. Ведь она — источник жизни семьи. Но стоит погибнуть матке, как жизнь семьи совершенно расстраивается. Пчёл-сироты словно теряют цель, которая раньше была для них превыше всего. Они не летают за нектаром и пыльцой (лишь отдельные, ещё повинувшись инстинкту, приносят тощую обножку), не строят сотов, не защищают своё гнездо от врагов, становятся беспомощными. Печать обречённости лежит на всём. Матка, таким образом, организующее начало, глава и сердце семьи.

Матка откладывает огромное число яиц. Встречаются такие плодovитые экземпляры, которые кладут по 3—4 тысячи яиц в сутки, а то и более. Притом такой чрезвычайно высокий темп сохраняется в течение длительного времени. Если бы домашняя курица обладала такой же яйценоскостью, то от неё мы получали бы по 50—60 яиц в день. Но зато природа освободила матку от других забот. Она не собирает нектар, не выкармливает своё потомство.

От матки зависит численность всего населения улья. Если она плодovитая, то к началу массового цветения растений, обильно выделяющих нектар, семья сможет вырастить много сильных пчёл, способных собрать богатый урожай нектара. Матка малоплодovитая и с плохой наследственностью с этими задачами

не справляется. Обычно считают, что если семья отстала в развитии от других семей, то, значит, в ней плохая матка. Это вполне справедливо.

Качество матки в какой-то степени можно установить по внешнему виду, в частности, по размеру насекомого. Маленькие матки, чуть побольше рабочей пчелы, малосильные, с недостаточно развитыми органами размножения. Крупные, тяжеловесные, наоборот, хорошие матки. Молодая неплодная, неосеменённая матка считается вполне удовлетворительной, если масса её не ниже 200 мг, но лучше, если она весит 220 мг. Масса хороших маток, кладущих яйца, приближается к 300 мг, то есть превышает массу рабочей пчелы в три раза. У хороших маток брюшко на конце закруглено.

Свои качества матка проявляет в скорости кладки яиц и компактности их размещения. Яйца она начинает класть с середины сота — воскового пласта и, двигаясь по кругу, опускает их в каждую встретившуюся на пути свободную ячейку. Хорошо освоенный сот, целиком набитый расплодом, — показатель отличной матки.

Если на соте встречается много пустых ячеек, не занятых личинками, матку надо считать недоброкачественной. Это она пропустила или отложила неполноценные яйца, которые пчёлы удалили. При первой возможности её следует заменить на другую.

Много яиц кладут матки молодые, одно — двухлетние. Хотя матки могут прожить 5—6, а то и 7 лет, уже на третий год жизни плодovитость их заметно снижается. Лучшими матками считаются роевые. Их выращивают рабочие пчёлы, когда готовятся к роению, в пору зрелости семьи.

Матки несут яйца двух видов: оплодovорённые, из которых развиваются женские особи — рабочие пчёлы и матки, и неоплодovорённые, из этих яиц появляются трутни.

МУЖСКАЯ ЧАСТЬ СЕМЬИ

Кроме матки и рабочих пчёл, в пчелиной семье живут и трутни — её мужская часть. Это крупные насекомые с большими, почти во всю голову, сложными глазами, мощными крыльями, развитой мускулатурой. Они сильнее самок, летают с большой скоростью, быстро ориентируются в пространстве. Никаких работ трутни не выполняют ни в гнезде, ни в поле. Они не собирают нектар, не строят сотов, не кормят расплод, не



Трутень больше пчелы

вентилируют гнездо, не принимают участие в защите гнезда, охране запасов, в борьбе с врагами. Правда, обвинять их за это несправедливо: они не имеют жала и яда. Они кормятся мёдом и пыльцой, которые заготовили рабочие пчёлы.

Единственное назначение трутней — осеменить маток. Полная свобода и праздность трутней обходится им в конце концов очень дорого. После брачного союза с маткой они сразу погибают. А остальных после завершения периода размножения беспощадно изгоняют из гнезда рабочие пчёлы. Обездоленные трутни гибнут от голода.

Каждая семья, повинувшись которому инстинкту размножения, выращивает трутней. Обычно их выводят по несколько сотен, иногда до двух тысяч, то есть гораздо больше, чем это необходимо для осеменения матки. Однако большое количество самцов помогает быстро обнаружить молодых маток в воздухе, часто за несколько километров от пасеки, и гарантирует спаривание. В осеменении матки принимает участие не один, а несколько (6—8) трутней.

Чрезмерно большое количество трутней бывает в семьях, где матки старые, малоплодovитые, а также где гнёзда плохие, с большим числом трутневых ячеек. Обилие трутней — показатель недоброкачественности семьи. Однако замечено, что семьи, в которых есть трутни, на медосборе работают активнее, чем те, которые остались без них. Видимо, семья без трутней в период размножения остро чувствует свою неполноценность. Значит, трутень — такой же важный и необходимый член семьи, как матка или рабочая пчела.

Трутни, как и матки, передают потомству свои качества. Так как рождаются они из неоплодovорённых яиц, иначе говоря, без отца, то несут наследственные задатки только своей матери. Если их мать плодovитая, семья, в которой они выращивались, сильная, пчёлы работоспособные, много собирают нектара и хорошо зимуют, значит, и потомство от трут-

ней унаследует эти ценные качества.

Живут трутни недолго, всего лишь 2–3 месяца. Пчёлы выводят их весной, в мае, а в конце лета, как только закончится период размножения, чаще сразу после главного медосбора, изгоняют из гнезда. Сначала пчёлы морят их голодом, не подпуская к мёду, а потом истощённых и обессиленных вытаскивают из ульев. Утром,

после прохладной ночи у входа в улей можно видеть сбившихся в кучу обездоленных, озябших трутней. Таков суровый закон. Не выполняет его только та семья, матка которой осталась неплодной, там трутни доживают до весны.

По внешнему виду трутней можно определить породу пчёл. У лесных среднерусских они тёмные, у ита-

льянских — жёлтые.

Продолжение в следующем номере.

Представлена сокращённая перепечатка книги «Юному пчеловоду». Автор И.А. Шабаршов, Москва, «Просвещение», 1983 г.

Воспитание себя и лошади



Успешно перезимовав в деревне в начале 2010 года, мы собирались переезжать в наше родовое поместье. Дорога от деревни до нашей земли идёт через лес и поле, поэтому мы невольно представляли себя в неспешно покачивающейся тележке, запряжённой тихой и надёжной лошадкой, везущей саженцы в наше поместье. Образ этот нам настолько понравился, что отказаться от него мы были не в силах, равно как и не могли дожидаться ещё одного серьёзного пополнения в нашей семье. И скорее не от нужды в помощнике, а от того, что какие-то особые струны человеческой души ласкаются, когда человек произносит эти тёплые слова: «своя лошадка».

Забегая вперёд, скажу, что из-за проволочек с документами, мы не смогли переехать на землю в этом году, и переезд запланирован на раннюю весну 2011. Но, как выяснилось, эта задержка также нам была необходима.

Поэтому с наступлением весны, мы начали активные поиски нашей «помощницы». Так получилось, что одним из первых мест, которое мы посетили, был дом одного цыгана. В подворье у него находилось несколько лошадей. Мало зная о лошадях и о породах, мы приехали к нему посмотреть на владимирских тяжеловозов. Однако, встретив нас, цыган сразу повёл нас в конюшню, где откуда-

то из темноты своего денника к нам выглянула тоненькая коричневая мордочка с большими детскими глазами. С особой нежностью что-то рассказывая о ней, цыган сдвинул чёлку у неё на лбу, открыв маленькую белую звёздочку. Эта лошадка была орловской рысистой породы, ей было 16 месяцев. Но нам хотелось, посмотреть владимирских. Ускорив события, скажу, что увидев их в реальности, а не на картинках, мы поняли, что конечно, нам не справиться с такой машиной.

Узнав все цены, мы завершили нашу экскурсию, решив, что ничего из увиденного нам не подходит. Нам нужна была обученная спокойная лошадь, и как мы теперь поняли — средних размеров, и, конечно же, породистая.

Следующая остановка — ипподром. Среди всей конюшни выделялись два брата орловца — высоченные, серые в яблоках, подтянутые, с нечеловечески выразительными глазами. С владельцем одного из них нам посчастливилось поговорить. После этого разговора сомнений у нас не было, нам нужна орловская рысистая. Он провёл с нами небольшой ликбез по лошадиным документам. Кроме того, там же на ипподроме мы увидели, что орловец орловцу рознь и что есть орловцы — гордость отечественного коневодства, а есть — середнячки. Всё зависит от кровей. В некоторой степени гарантию красивой и по-настоящему умной лошади даёт принадлежность её к «элитным» лошадям, и конечно же, её родословная. А кто не хочет себе самую-самую красивую и умную лошадь?

«Вам нужна настоящая лошадь, а не деревенская кляча!» — именно это посоветовал нам владелец одного из тех красавцев, и для нас было очевидно, что человек знает толк в лошадях. Взрослого орловца с ипподрома купить практически нереаль-

но, а с конезавода у самых лучших одна дорога — скачки. Поэтому мысли всё время возвращались в тот тёмный цыганский денник, к этим запавшим в душу глазам и звёздочке. Пусть она пока молодая, но мы её воспитаем и скоро сможем также на ней ездить. Зато у нас будет хорошая породистая лошадь.

Однако противоположного мнения придерживались профессионалы. Спортсмены, владельцы конных школ, жокеи — в один голос вторили: «Вам нужна спокойная, неприхотливая, может, даже не очень породистая, но зато надёжная лошадь, и ни в коем случае не молодая. Вот научитесь с ней, а потом уже и породистую заведёте». Апогеем и вердиктом этой когорты стала фраза: «С молодой чистокровкой вы себе жизнь искалечите!!!».

Как мало мы тогда знали...

Прощание цыган с Матиоллой (так звали молодую) — картина, которая запомнится мне навсегда. Малословный, обиденный проход на поводу по улице до газели был наполнен густым туманом смешанных эмоций из фильма «Будулай». В небольшой цыганской улочке все замерли и заворожено смотрели на теперь уже бывшего хозяина, и послушно идущую рядом с ним, вряд ли понимающую всё происходящее жеребёшку. Теперь у Матиоллы начнётся совсем другая жизнь.

К слову сказать, многие люди покупают лошадей у цыган, однако для нас это было непростым решением. Я перелопатил много материала в Интернете от истории цыган в России до культуры и жизни современных цыган (нужно сказать, крайне познавательное чтение), максимально скрупулёзно отнёсся к оформлению и проверке всех документов, и мы провели целый день в этой семье, для того, чтобы принять решение.

Волею случая оказалось, что по документам Матиолла является род-



ной сестрой одного из тех красавцев с ипподрома, а стало быть, мы видели и её потенциал.

Я уделил лирическому описанию поисков нашей Матиши много времени, и наполнил это действие большим количеством романтизма только потому, что о нём только так и можно говорить. Как сказал кто-то из авторов: «Лошадь и жену выбирай сердцем». Но далее я изложу наш опыт обучения молодой необъезженной лошади и считаю, что романтика и лиричность здесь будет не уместна, потому с позволения читателей сменю тон этой статьи на более деловой и информативный.

Итак, первое, что мы поняли — отношение типа «ой, лошадка!» проваливается в самом начале. Это отношение у нас сформировано небогатым, но достаточно обыденным опытом общения с прокатными лошадьми в парках отдыха и на курортах. Опыта с лошадьми, нужно сказать, лишёнными всякой воли, инициативы, характера и морально подавленными. К счастью, в Матиолле не было ни грамма подавленности, и ни грамма желания «подчинения», поскольку в неё этого ещё никто не вдолбил. Вначале эта правда нас основательно выбила из колеи, ведь мы были совершенно не готовы к тому, что приобретение лошади перевернёт наше видение с ног на голову, причём так дерзко и бескомпромиссно.

Да, мы смотрели А.Г. Невзорова, всеми силами пытались понять и про-

никлись его отношением к лошадям (почему, собственно, и решились взять необученную лошадь). Но, как оказалось, одного только понимания отношения недостаточно. Нужны были инструменты, пошаговые инструкции, методика. А фильмы Невзорова такой конкретикой не отличаются.

Одно время мы даже заручились наставничеством местного коневода, который имел знания традиционных методов работы с лошадьми. И мы даже подумали, что лучше это, чем ничего вообще, ведь Матиша росла и подходила к тому возрасту, когда нужно приучать к седлу, хомуту, недоузду, узде (будь она не ладна). Обстоятельства сложились так, что дальше разговоров наши отношения с этим человеком не пошли, чему мы очень рады.

Вернувшись к тому, с чего начинали, а это фильмы Невзорова, мы отправились в поиски по пути, который привёл нас к НХ (Natural Horsemanship), или как его называют — естественные отношения с лошадьми.

И это был прорыв, квантовый скачок в наших отношениях с Матиоллой. Пять месяцев мы ходили вокруг да около нашей малышки, не решаясь даже зайти в леваду (поверьте, тому были ВЕСКИЕ причины). Кормили, поили, гладили слегка, ровно настолько, насколько она позволяла через ограждение. И тут за каких-то 2 часа неприступная доселе Матиша стала исполнять простые команды без недоуздки, в непосредственной близости от нас, и следовала за нами как собачка, не выказывая ни грамма агрессии. И дело даже не в том, сколько для этого потребовалось морковки. Поверьте, можно скормить лошади два килограмма морковки и после получить нешуточный укус в знак благодарности. Всё дело в подходе. Моя задача — перечислить (не изложить, они все есть в Интернете) те методы, которые мы использовали.

Итак, вначале мы использовали **метод кликера**. Это то, что позволило нам чувствовать себя в безопасности рядом с ней, развить уверенность, удерживать её внимание. Этот метод мы использовали вначале как основной, сейчас же мы им пользуемся только в тех случаях, когда от Матиши требуется очень сложное физически или психологически действие, тогда кликер поможет удержать фокус, и не даст ей запаниковать.

Признанным авторитетом в

области НХ является Пат Парелли. Уверен, что существуют более действенные и глубокие методики, но Пат — единственный, кто разработал методику «для чайников» — понятную пошаговую программу. Она и стала нашим основным ресурсом.

Переводы его статей и даже видеовыкладки из его программы можно найти в Интернете. Самый лучший сайт, который я нашёл — это сайт клуба «Старый друг». От себя могу сказать, что семь игр (основа методики Парелли) работают просто замечательно. И чем лучше в них играть, тем лучше будет результат. Наш результат с Матишей — безопасность, доверие, связь, послушание. И именно в этом порядке.

Со временем мы смогли осознать, что есть главное в наших с Матишей отношениях. Доверие дороже всего и приятнее всего. Трудно передать ощущения, когда Матиша после очередного упражнения первый раз подошла ко мне и потёрлась своей щекой о мою ногу. Или когда она первый раз по своей воле легла в метре от меня. Это доверие волшебным образом по своей природе и оно служит основой для всего.

После этого и седлание, и надевание хомута и запряжка в сани прошли для нас абсолютно безболезненно. В общем, все те опасности и возможные неприятности, о которых предупреждали нас матёрые конюхи остались каким-то волшебным образом за бортом нашего тандема. Как будто мы с Матишей заранее условились — мы друг другу неприятностей не хотим. Чего стоило выражение лица нашего соседа, когда он увидел, как я первый раз сел верхом на ни к чему не привязанную Матишу, а та, как ни в чём не бывало, стояла преспокойненько на месте как будто давно уже носит на себе всадника.

Конечно, стоит сказать и о том,



что не всё порой получается так, как надо. И в этом я полностью беру вину на себя. Всё дело в том, что методики решают не всё. В работе с лошадью кроме самой лошади и чудесных, волшебных методик Natural Horsemanship присутствует ещё одна составляющая, от которой зависит весь успех — это «Я». Моё «Я», моё самообладание. Я может испортить всё, когда оно ста-

новится заметно, а может ничего не портить, когда растворяется в лошади и в методике. И потому весь путь естественного коневода — это путь становления его личности. Той личности, которая не мешает природе и жизни искать правильные пути, той личности, что не стремится нарушить, а стремится понять.

И чем больше я занимаюсь с нашей

Матишей, тем чаще мне в голову приходят такие слова: «Тот, кто поймёт лошадь, поймёт жизнь».

Спасибо всем, кто прочтёт эту статью.

Дмитрий Анисимов.
Поселение Медовая Роща.

<http://vpomestie.ru/publ/50-1-0-201>

Соловьиная роща по заказу



Здравствуйте!

Я — читатель книг В. Мегре. Зовут меня Карев Евгений. Я кандидат биологических наук, орнитолог. За свои научные труды имею международные награды. К сожалению, здесь, в России, я безработный. Публикация моих работ в России затруднена, некоторые статьи и вовсе запрещены к опубликованию (как ни странно, именно те, что получили международное признание!). Хотел бы принести конкретную пользу тому движению, которое охватило людей благодаря книгам В. Мегре. Высылаю главу из моей книги. Думаю, что она могла бы быть полезной при планировании поселений.

*С уважением, Е. Карев,
evgeny_3@bashnet.ru*

Вы когда-нибудь задумывались, можно ли создать соловьиную рощу по заказу, такую рощу, чтобы поселить в ней по вашему замыслу уникальных и разнообразных знаменитых певцов, просто красивых и интересных птиц, способных своим присутствием оживить насаждение, подчеркнуть его красоту и настроение?

Воздействие человека на природу может быть не только разрушительным. История хранит богатейший незаслуженно забытый опыт подобного рода. Когда-то люди жили в дружбе и согласии с природой. Они были очень наблюдательными и многое замечали. Например, чем питается то или иное животное, где оно обитает, какие растения могут жить вместе, а какие нет. Так на основе этих знаний возникло садово-парковое искусство.

Создавая композиции из растений, воды и ландшафта, человек стремился добиться гармонии, красоты. История знает знаменитые сады Индии, Японии, Китая, Египта. Настоящими шедеврами признаны сады и парки России. Подлинным их украшением часто были птицы — лебеди, утки.

Там, где создаются или благоустраиваются какие-либо насаждения, формируется ландшафт, так или иначе появляются различные птицы, которые устраивают в них свои гнёзда, находят корм или укрытия. Помимо того, что птицы регулируют численность вредителей растений, они, подобно цветам и бабочкам, своим характерным неповторимым обликом, удивительным поведением, мелодичным пением украшают и оживляют ландшафт. Причём с каждой птицей у нас связаны какие-то свои особые психологические ассоциации, переживания. Голоса одних видов птиц воспринимаются как весёлые, других — как грустные. Их пение в буквальном смысле исцеляет человека и не может оставить человека равнодушным. Оно успокаивает нас, исцеляет душу, приводит в равновесие все процессы, происходящие в нашем организме. Поющая птица создаёт гармонию души, психики и тела, и это помогает человеку излечиться. Исследования профессора В.Д. Ильичева показали, что песни певчих дроздов, овсянок, зябликов могут снять учащённое сердцебиение, аритмию. Звучные, бодрые мелодии щегла и чижа помогают при неврозах, активизируют работу всего организма. Звуковые вибрации, издаваемые зарянками, снимают головные, сердечные и суставные боли, спазмы в печени, желудке, сердце, сосудах. Более подробно об этом — в статье Т. Абрамовой «Лечение пением птиц» (журнал «Будь здоров», № 5 за 2001 г.).

Птицы, несомненно, должны занять существенное место в ландшафтной архитектуре, произведени-

ях садово-паркового искусства, и не только как компоненты, регулирующие численность вредителей растений, но и как важное эстетическое, психологическое, целебное звено. Одно дело — отдать всё на волю случая, и тогда, скорее всего, утром вас разбудит привычное громкое карканье ворон; другое — когда под окном в вашем саду нежно и мелодично поёт коноплянка или какая-нибудь славка. И это вполне реально! Выбор всегда за вами. В настоящее время для этого созданы все предпосылки. Накопленные знания и опыт позволяют проектировать ландшафты, привлекательные для многих красивых певчих птиц, создавать настоящие соловьиные рощи, по желанию заказчика формировать и поддерживать их птичье население. И это уже делается во всём мире! Например, Королевское общество защиты птиц в Англии уже давно проводит такие работы. У нас же они только лишь начинаются.

В моей кандидатской диссертации заложены основы управления поведением и численностью птиц с помощью экологически значимых элементов ландшафта. На протяжении длительного времени я проследил связи различных видов птиц с деревьями, кустарниками, травянистыми растениями, постройками и сооружениями человека, водоёмами. При этом появляется уникальная возможность — заранее проектировать, а в дальнейшем поддерживать и корректировать видовой состав и численность птиц. Обнаруженные особенности психологического воздействия различных видов птиц позволяют уже на стадии проекта подбирать такие виды птиц, окраска, пение и поведение которых способны поддержать и подчеркнуть основное настроение композиции.

Практика привлечения птиц в произведение ландшафтной архитектуры может послужить началом экологического дизайна, когда станет возможным введение также бабочек, стрекоз, жуков, рыб и других животных.

Так, в Сингапуре создан знаменитый парк бабочек, в котором специально подобраны и высажены растения, естественным образом привлекающие различные виды красивых бабочек.

Итак, если вы действительно намерены создавать соловьиные роши на своих участках, вам следует заранее позаботиться о том, чтобы «сконструировать» максимально привлекательные, благоприятные и комфортные условия для жизни птиц. Для этого нужно до тонкостей знать их экологические связи с элементами ландшафта. Важно обеспечить нормальный рост специально подобранных и особым образом высаженных деревьев, кустарников и трав. Это возможно, если вы станете ходить по пешеходным дорожкам, не вытаптывая траву. Вам также вовсе не помешают знания законов экологии, ботаники, дендрологии, орнитологии и даже древнего фэн-шуй. Существует немало секретов, таких как, например, аллелопатия, для того, чтобы грамотно выбрать и расположить не конфликтующие, а гармоничные друг другу растения. В местах гнездования птиц нежелательно уничтожать заросли подроста, выкашивать густую траву на полянах. Не стоит приводить сюда с собой ваших четвероногих друзей, для их выгула должны быть выделены специальные территории.

Вот некоторые конкретные примеры. **Коноплянки** известны своим приятным мелодичным пением, нарядной внешностью. Они очень любят гнездиться в молодых ёлочках, а также в кустах шиповника, жёлтой акации, жимолости татарской. Причём они поселяются там лишь в том случае, если ёлочки будут расположены тесной группой (куртиной) из 5–7 деревьев на каком-либо газоне, а не под пологом леса. Кусты шиповника и других кустарников привлекают коноплянок только тогда, когда из них будет создана густая живая изгородь на хорошо освещённом месте высотой и шириной не менее одного метра. Особенно любят эти птицы шиповник, колючки которого защищают их гнезда от непрошенных посетителей — кошек и собак, ворон и сорок. Сильно вредят им экологически безграмотные работники зелёного хозяйства, подстригая живые изгороди в начале лета — в период гнездования коноплянок. После такого мероприятия потерявшие маскировку беззащитные гнезда коноплянок разоряются воронами.

Мало кто знает о том, что густые заросли крапивы на окраине леса

или на поляне являются любимым местом гнездования выдающегося певца — садовой камышевки. Если такие заросли сохранять, то камышевка каждый год будет радовать вас своими песнями.

Необходимо беречь на лесных полянах густые кустарниковые заросли. Например, если на большой поляне в парке есть прекрасные заросли малины, среди них гнездятся **сорокопут-жулан**, **ястребинная славка**, **серые и садовые славки**. Там, где зарослей нет, их можно создать, и птицы появятся, загнездятся.

В лесопарках очень мало деревьев с большими дуплами, где могли бы устраивать гнёзда крупные птицы. Только там мне доводилось слышать токование лесного **голубя-клинтуха**. Он очень похож на сизого голубя, но в отличие от него является перелётным. Эта птица гнездится в дуплах. Нет дупел — нет и клинтуха. Если мы будем сохранять дуплистые деревья от вырубки, клинтухов станет больше. Не следует забывать и о развеске искусственных гнездовий, привлекающих большое разнообразие птиц-дуплогнездящих. Об этом разговор особый!

Прекрасно чувствует себя под пологом леса снежнаягодник — кустарник, у которого осенью созревают крупные белые, словно ватные, ягоды. Веточки у него мелкие, тесно переплетаются между собой. Нередко вьёт среди них свои гнёзда **садовая славка**. На открытых местах, например, на газонах, в кустах снежнаягодника гнездятся **серые славки**.

Кустарники, деревья и травы способны привлекать птиц не только на гнездование, но и на кормёжку. Посадите перед вашим окном рябину. Когда она подрастёт и станет плодоносить, вы сможете осенью и зимой, не выходя на улицу, из окна наблюдать на ней стайки **рябинников**, **снегирей**, **свиристелей**.

Если посадить побольше рябины в парках, то она привлечёт своими ягодами ещё большее разнообразие птиц. Осенью вы увидите здесь, кроме рябинников, стайки **певчих дроздов**, **белобровиков**, возможно, **деряб**, **дубоносов**, **чечевиц**, **славков**, **зябликов**. Если посадить ещё и мелкоплодные яблони, то привлекательный эффект усилится. Кусты бузины под пологом соснового насаждения очень желательны, так как способствуют лучшему росту сосны.

Плоды её служат лакомством для **славков**, **горихвосток**, **мухоловок**. Очень любят **славки** белые плоды дёрена, при



этом они иногда отказываются даже от ягод бузины. Большое количество птиц привлекают ягоды ирги. Семена хвойных деревьев охотно поедают **дятлы**, **синицы**, **чижи**. Берёзовые — лакомство для **чижей**, **чечёток**, **щеглов**, **снегирей**. Семенами лопуха питаются **зеленушки** и **щеглы**, семена одуванчика и цикория любят **коноплянки**. Зная эти особенности птиц, люди научились их привлекать на свои кормушки зимой.

Птицы любят близость воды. Чтобы вокруг водоёмов кипела птичья жизнь, необходимо устроить на его берегах густые куртины ивняка, в воде желательно создать заросли тростника, рогоза. Тогда здесь появятся и будут жить **утки**, **камышевки**, **соловьи**, **варакушки**, станут прилетать на водопой и купание разные лесные птицы. Такие водоёмы необходимо чистить, ухаживать за ними, прореживать растительность, углублять дно.

У каждой птицы есть свой любимый набор растений, необходимых условий, и, если учесть потребности каждой птицы, создать для неё удобное насаждение, то она непременно прилетит и будет радовать вас своими песнями.

Я должен предупредить, что, горя желанием устроить у себя на участке настоящую соловьиную рошу, очень важно «не наломать дров», не разрушить уже сложившуюся там естественную гармонию, не вынудить случайно каких-либо коренных обитателей покинуть данное место. Делать это следует осторожно, деликатно, с большим уважением к природе. Прежде чем что-либо планировать, следует походить и внимательно посмотреть: что там уже имеется. Рекомендую обследовать участок во все сезоны года, посоветоваться со специалистами, а затем только приступать к планированию каких-либо мероприятий.

Е. В. Карев, к.б.н., орнитолог.

Источник материала: альманах «Звенящие кедры России» выпуск №5.

Уютные дома поселенцев



Здравствуйтесь друзья. Обустроив своё родовое поместье, каждый поселенец стремится построить свой дом, своё жилище уютным, комфортным. «Уют - укромность, поместительность и удобство; тепло в покое, подручность всего нужного» (Словарь Даля). «Уют - удобный порядок, приятная устроенность быта, обстановки» (Словарь Ожегова). Из этих определений видно, что уют в значительной мере зависит от свойств жилища. Давайте рассмотрим какие именно свойства дома или жилой комнаты влияют на ощущения уюта и как эти свойства заложить в дом, строящийся в родовом поместье. Для радикально настроенных единомышленников сразу скажу, что я тоже одно время считал, что жизнь в землянке (берлоге) достаточно комфортна для настоящего ведруса. И сейчас я бегу босиком по утрам несколько километров и окунаюсь круглый год после пробежки в реке, но считаю, что любые изменения, в частности изменения условий быта, необходимо делать плавно. Нужно сделать комфортность жилища такой, чтобы не тянуло, хотя бы раз в месяц, съездить в город, чтобы полежать в ванной. Или поспать хоть денёк другой подольше и не подниматься ни свет, ни заря, чтобы растопить печку - поднять стремительно падающую температуру в доме. Конечно, нарисованная картина уже пожалуй не типична для поселенцев. Одна из задач статьи помочь поселенцам сделать свой дом уютным. Вторая задача показать, что умело спроектировав свой дом можно сделать его уютным и комфортным для проживания без больших финансовых средств. И третья задача этой статьи показать, что благосостояние каждого жителя родовых поместий устойчиво стремится к росту. Другими словами, если человек живёт в родовом поселении, то он богатеет.

А теперь по порядку. Из чего складывается уют в доме?

- 1) Дом будет уютным, если он тёплый.
- 2) Немаловажное качество дома - нормальная влажность воздуха.
- 3) В доме с одной стороны организуется нормальная вентиляция и подача свежего воздуха, с другой стороны - не должно быть сквозняков.
- 4) В доме, в каждой комнате его жители будут чувствовать себя комфортно при нормальной циркуляции воздуха. Температура воздуха под потолком не сильно отличается от температуры воздуха у пола.
- 5) Температура воздуха сразу после протопки печки не сильно отличается от температуры воздуха перед очередной протопкой. Количество протопок в сутки не должно быть больше двух (утром и вечером) даже в сильные морозы с большим ветром.
- 6) В доме будет уютно, если есть холодная и горячая вода, возможность помыться и постираться.
- 7) Материалы из которых изготовлен дом, мебель и предметы быта - из природных материалов.
- 8) Жилые комнаты достаточно освещены.
- 9) Управление отопительной системой и другими обеспечивающими системами (электрической, водоснабжения, вентиляционной и т. п.) максимально простым, а сами системы максимально надёжными.

Перед тем как перейти к более подробному рассмотрению свойств дома делающих его уютным, хочу рассказать пару историй. Первая касается надёжности (точнее продуманности) систем. Как то, лет пятнадцать назад, я спроектировал и изготовил электронное устройство поддержания уровня воды в баке. Помню, мне тогда надоело наблюдать ситуацию, когда мои самоделки ломаются, и я решил сделать 20-ти кратный запас деталей по мощности. Устройство работало от напряжения 12 В, но все элементы устройства я рассчитал с таким запасом, что если бы на вход подали напряжение 220 В,

то и тогда устройство не вышло бы из строя. Резисторы вместо обычных 0,125 Вт поставил 2 Вт и т. д. Так что Вы думаете, это устройство успешно работает по сей день. Большой запас прочности не сильно повлиял на стоимость устройства, а на надёжность - сильно. Вывод, всегда можно сделать изделие очень надёжным, нужно только хорошенечко всё продумать.

Недавно я интенсивно готовился к проведению семинаров «Печь поселенца». Самая не изученная для меня тогда тема была «Котлы». Для тех, кто слабо представляет для себя, что это такое, объясню. Котёл - это печь со вставленной в неё трубой, по которой циркулирует вода. Нагреваясь в печке, вода отдаёт своё тепло в радиаторах, таким образом разнося тепло по дому. Так вот, подробно изучая все нюансы этой глубокой темы, я ходил по магазинам теплотехники, расспрашивал продавцов о различных нюансах работы системы отопления. Приобрёл и прочёл книгу «Отопление и водоснабжение загородного дома». Читая книгу, я всё больше убеждался в том, что нас, мягко говоря, водят за нос. Например, и продавцы, и книга в один голос утверждали, что естественная циркуляция теплоносителя - это вчерашний день систем отопления. На мой вопрос, что, а если отключат электричество, отвечали, что больше чем на три дня никогда не отключали, а за это время система не успеет замёрзнуть?! Как запасной вариант предложил купить генератор. Автор книги нашла 5 недостатков естественной циркуляции. На проверку все они оказались не состоятельными. Например, утверждалось, что поскольку естественная циркуляция требует более толстых труб, то её стоимость якобы выше. На самом деле установка циркуляционного насоса, тянет за собой установку других средств контроля, регулировки и защиты. В итоге система отопления



получается более дорогой, сложной в настройке и управлении и менее надёжной. В то же время сельское паровое (водяное) отопление работает без единого крана (разве что для слива воды), без датчиков, насосов и работает десятилетиями без сбоев. Справедливости ради, надо сказать - продумать естественное отопление сложнее. Проводя аналогию, нарисовать красивый пейзаж или портрет сложнее, чем, например, чёрный квадрат, но последний не всем нравится. В числе многочисленных неточностей в разделе камины автор книги сильнее всего удивила меня утверждением, что дом можно отапливать камином, даже привела таблицу каким по размеру камином какую площадь дома можно отапливать? Отапливать дом камином, всё одно, что ехать за одним человеком на большом автобусе. КПД каминов 5-8%. Для сравнения КПД колпаковых печей достигает 87%. Например для отопления небольшого дома внутренним объёмом 60 куб.м необходимо сжечь 13 кг сухих дров в сутки. Для отопления такого же дома камином едва ли хватит 130 кг сухих дров. Для любителей смотреть на огонь можно порекомендовать в обычную печь вставить топчанную дверцу со стеклом или любоваться огнём через устье русской печи.

Плавно завершая лирическое отступление, делаем вывод - надо жить своим умом или перефразируя на известный лад - действительность надо определять собой. Мы не будем применять сложные современные системы обеспечения, но при этом будем жить в уютном и комфортном доме.

Да, ещё один момент забыл осветить. Оплата коммунальных услуг небольшого дома или городской квартиры составляет 3-5 тыс. руб./мес. Большая часть этой суммы это плата за отопление или газ зимой и за водоснабжение. В поместье вода из собственного колодца, а отопление это дрова. 3-5 куб.м и сколько же примерно тыс. руб., но не в месяц, а в сезон. То есть в 5-6 раз дешевле, если дрова покупать. Я заготавливаю дрова, кооперируясь с друзьями, и платим только за привоз и за расходные материалы для бензопилы. Это примерно 700-800 руб. с семьёй за сезон. Горожане, осознаёте за 700 руб. у нас тепло целую зиму, есть горячая и холодная вода, и варочная плита (эквивалент вашей газовой или электрической). Освещение, музыка, зарядка телефонов - солнечная систе-

ма.

Так вот, тёплый дом из природных материалов с оптекаемой ветровой формой, это или дом обвалованный землёй или саманный, срубленный, каркасный дом с пристройками оптекателями вокруг дома. Для равномерной суточной температуры - стены должны быть теплоёмкими, это саманный дом или дом обвалованный землёй. В других типах домов инерционность температуры можно обеспечить либо массивной печью, либо использованием тепло-, гидроаккумулятора (ёмкость объёмом несколько кубических метров с водой, закольцованной в отопительную систему).

Не допустить повышенную влажность от земли, можно, отделяя строительные конструкции слоем щебня или песка. Что бы не было повышенной влажности от конденсируемой влаги, нужно чтобы все ограждающие конструкции дома (стены, крыша, окна и т. п.) были тёплыми и однородными. Что значит однородными? Это значит, что стена, например, состоит или из одного материала или из материалов с подобными свойствами. А почему неоднородная стена может вызывать повышенную влажность в доме? Потому что на границе двух материалов с сильно отличающимися свойствами (например, кирпич и стекловата) при резком изменении окружающей температуры выпадает конденсат, это физика. В такой стене необходимо принимать меры для просушивания межслойного пространства, а это, в свою очередь, уменьшает теплозащитные свойства стены. Поэтому правильнее строить стену из одного материала, а теплозащитные свойства достигать выбором необходимой толщины стены. Если стена кирпичная, то сделайте её только кирпичной, если деревянная - только из дерева, если саманная, то всю её толщину сделайте из самана, не применяя других материалов для утепления стены и у вас в доме не будет сыро.

В основном вентиляцию дома обеспечивает печь. Каким образом? Для сгорания 1 кг дров печью расходуется примерно 9 куб.м воздуха. Для отопления дома объёмом 60 куб.м необходимо 13 кг дров и $9 \times 13 = 117$ куб.м воздуха. Горят эти дрова 2-3 часа. В это время происходит интенсивное



вентилирование дома печью. После того как дрова прогорели, вентиляция дома печью продолжается менее интенсивно (если не была закрыта общая задвижка, для колпаковых печей закрывать задвижку не требуется, при этом большая часть печи не охлаждается проходящим воздухом). Кроме того воздух попадает в дом при каждом открывании двери, а также через не плотности окон и дверей. Для комфортного проживания воздух в жилой комнате должен меняться 1 раз за час (Норма СНиП). Это и происходит в доме поселенца, если он отапливается колпаковой печью, а окна и двери не герметичные. Чтобы в доме не было неветилируемых зон, на плане дома нарисуйте линии соединяющие поддувальный проём печи со всеми дверьми и окнами в комнате, где расположена печь. А в остальных комнатах линиями соедините дверь, ведущую к комнате с печью, со всеми остальными дверьми и окнами. Если все зоны всех комнат пересекаются линиями движения воздуха, значит ваш дом спроектирован с точки зрения вентиляции верно. Если в какой либо комнате остаётся зона вне линий, то в этом месте нужно или пробить душник, или провести вентиляционную трубу. Если у Вас уже установлены герметичные окна и двери, то Вам придётся организовывать вентиляцию душниками, разводкой вент. труб или периодически открывать форточки (окна). Душники или большие щели в окнах и дверях могут стать причиной сквозняков. Чтобы этого избежать, нужно подогнать окна и двери, а душников сделать много с малым проходным сечением или трубной разводкой рассредоточить поток воздуха по максимальной площади. Но проще и красивее вопрос вентиляции решается установкой обычных деревянных окон и дверей и отапливаться колпаковой печью, не закрывая общую задвижку на ночь. Мне очень понравилась фраза из вступительного слова на одном из сайтов продающих системы вентиляции. Ею я и



хочу завершить подтему о вентиляции «Самая лучшая вентиляция в деревенском срубленном доме с русской печью».

Если в доме нет сквозняков, а по полу гуляет холодный воздух, при том, что в голову горячо, - значит, ваш дом необходимо утеплять. Утеплять необходимо, не нарушая однородность стены (потолок и т. п.). Если у вас деревянный дом - стены, потолок, пол можно утеплять шпунтованной доской, вагонкой, половой доской. Если стены кирпичные и позволяет фундамент, обложите стены ещё в пол кирпича (например, снаружи облицовочным, утеплённым (пустотелым) кирпичом). Если саманный - слоем самана снаружи или изнутри. Потолок можно нарастить сверху лёгким саманом, если потолок глиняный, саманный или земляной. Для нормальной циркуляции воздуха в комнате расстояние от источника тепла (печки) до дальней стены не должно превышать 1,5 раза расстояние от пола до потолка в этой комнате. Если это случилось, то в такой комнате под окном надо поставить отопительный радиатор, подключив его к регистру печи (котлу).

Вопрос суточного колебания температуры в доме легко решается, если топка печи непрерывная. Делать её непрерывно работающей неудобно. Нужно через 3-5 часов подкладывать дрова, в том числе и ночью. Думаю, плата слишком высока, за стабильную температуру. Что бы уменьшить суточное колебание температуры в доме с периодической топкой печи необходимо, кроме утепление дома

и, особенно, повышение его ветрообтекающих свойств, также повышать теплоёмкость стен, печи, применять теплоаккумуляторы. Грамотно используя все перечисленные возможности можно достичь минимальных суточных колебаний воздуха, даже при одноразовой топке.

Простейший случай подачи воды в дом: пошёл с ведрами к колодцу да набрал. Одно ведро или два, или выварку на печку, и у тебя уже горячая вода. Можно качать воду в дом ручной помпой. Если в доме солнечное электричество, то качать воду можно обычным электронасосом на 220 В, запитав насос через инвертор. Инвертор должен быть рассчитан для работы на реактивную нагрузку и выдерживать пусковой ток электродвигателя насоса. Для горячей воды вам понадобится покупной или самодельный бойлер косвенного нагрева. Подключив его регистр к регистру котла и подав на него холодную воду получим горячую. Принцип действия бойлера косвенного нагрева основан на использовании тепла отпечения дома для нагрева воды. Промышленные бойлеры довольно мощные устройства. Например, вода в сто литровом бойлере нагревается за каких то 10-15 минут и остаётся горячей пол суток после окончания топки печи. И если вы топили печку вечером, то утром у вас будет 100 литров тёплой воды. Промышленные бойлеры довольно дорогие (начиная от 15 тыс. руб.). Ещё проще и дешевле предусмотреть отдельный регистр в печку, который подключить к ёмкости с водой, когда печка топится - вода в ёмкости нагревается. Если ёмкость, как сделано в бойлере теплоизолировать, то в ёмкости вода будет оставаться горячей долгое время после затухания печки. Чтобы помыться и постираться удобно в доме установить ванну и организовать отвод воды в сливную яму.

Материалы, из которых изготавливается дом, природные: дерево, камень, саман, камыш, дерновые блоки и т. д. Естественные материалы не фонят, не искажают природные энергетические потоки, имеют естественный запах, приятные на ощупь...

Нормы освещённости жилых помещений 1:6. Один куб.м площади окна на просвет освещает 6 куб.м площади помещения. Если окна зенитные или полуженитные (30-60

градусов к горизонту), то достаточно 1:9. Не всегда большая освещённость - благо. Например, от прямых лучей полуденного летнего солнца окна можно защитить камышёвыми навесами, поставленными таким образом, чтобы утреннее и вечернее солнце, а также зимнее солнце не затенялось. Навес для затенения выгоднее свеса крыши тем, что он не мешает обтеканию дома ветром, что в свою очередь положительно влияет на экономичность дома.

Все системы обеспечения дома должны быть максимально просты и легко обслуживаемы. Другими словами, любое положение кранов, ручек и переключателей управления, а также заслонок не должно привести систему в аварийное состояние. Это требование вполне выполнимое, и доступное любому поселенцу способному ставить перед собой задачи и решать их. А иначе вашему ребёнку придётся говорить «нет», а это признак вашей слабости.

Теперь по поводу строительства без больших финансовых ресурсов. Знаете, несколько лет назад, когда наше поселение только начинало обустраиваться, к нам приехал представитель известного банка с предложением кредитов для, якобы, упрощения (ускорения) строительства. Слава богу нашей поселенке, разговаривающей с представителем, хватило мудрости отправить его восвояси. Кредит - это акт продажи души, по крайней мере, до момента его погашения. Что делает человек свободный от кредита - поступает по совести. А не свободный - по необходимости отдавать кредит. Все бессовестные поступки совершили должники. Да здравствует время, когда не будет должников, а значит и банкиров. Не будет банкиров не будет войн, и несчастьев любого рода, потому что никому не будет это выгодно.

А дом в родовом поместье можно и нужно строить, пребывая в свободном состоянии. Денежные средства нужны для завоза природных материалов: глины, щебня, соломы, пиломатериалов, стекла, кирпича и литья для печки, инструмента и продуктов питания. Для всего перечисленного большие суммы не нужны, если правильно всё организовать. У нас люди строят дома на одну пенсию и успешно строят, и это реалии нашего поселения.

В нашем поселении успешно реализовываются проекты по завозу

природных материалов (когда за КАМаз 15 т глины или щебня люди платят не более 1 тысячи рублей). Также придуманы и успешно осуществляются проекты привлечения рабочего ресурса для строительства домов без больших денежных затрат (деньги идут только на питание строителей), используя принципы взаимовыгодного сотрудничества и безденежного обучения природному строительству. Многие, наверное, слышали о такой форме сотрудничества, как СУП. Эволюцию создания образов СУПчиков и отзывы участников смотрите на сайте «Травушка» <http://zv-poselenie.narod.ru>

И наконец, почему любой поселенец «обречён» на постоянное повышение благосостояния, при условии, что он не был избалован частыми финансовыми вливаниями. Поселившись в своём поместье, каждый поселенец продолжает жить. Он сажает огород. Строит себе временное или постоянное жильё. Подрабатывает, помогая строится более обеспеченному соседу. Сознание оценивает ситуацию и начинает выстраивать тропинки к более устойчивому уровню благосостояния. Тем, кто умеет мечтать, мечтает, используя безграничную силу этой энергии, подаренной Богом.



Мысленно перенося себя в желаемое будущее, человек творит новую реальность. Временная недостаточность средств не позволяет закупать много вредных для здоровья продуктов, а также современных строительных материалов. Лёгкая экстремальность заставляет мысли мчаться быстрее. Чистота помыслов направляет мысль на взаимовыручку, желание помочь, сделать качественно для другого. Качественная работа сама себя рекламирует, и спрос на такую работу растёт. А с ним и благосостояние работника. Возникает желание делиться с людьми. А раз делишься, то и получаешь, а получая снова хочется делиться. Возникает положительная обратная связь. Чем больше делаешь, тем больше получаешь.

Поместье оказывает благотворное влияние. Становишься здоровей, сильнее, мудрей и чище. Мысль

ещё ускоряется, особенно если её постоянно тренировать. Умом и с помощью друзей приходишь до понимания, что питаться тоже надо природнее, менять образ жизни и культуру мысли. И снова скачок в сознании и мысль снова ускоряется. Кстати по конструкции и форме дома, можно много сказать о его проектировщике. Например, прямолинейность в мышлении приводит к прямым линиям в архитектуре дома. Изгибы форм, стен и крыши дома говорит о гибкости в мышлении... В истории моего архитектурного роста много проколов, но они то и дали мне толчок для моей строительной эволюции. И у других, растущих жителей поселения, похожая ситуация. Надеюсь, на доступном языке передал вам свою уверенность в естественности роста благосостояния поселенца.

Приглашаю сильных духом на наши СУПчики, а для желающих сложить себе печь, пройти обучение в школе печника. Подробнее на сайте «Травушка» <http://zv-poselenie.narod.ru> а также на http://forum.anastasia.ru/topic_10779.html

Александр Самофал, 25.02.11 г.,

<http://zv-poselenie.narod.ru/>

Философия СУПчиков

*«Трудно домик, говорят, поднять.
Долго строить нужно, много знать,
Но не испугаемся труда,
Возведём мы домик у пруда»,
«...Строить буду дом лес вокруг
сажать».*

Роду на века я гнездо совью».

Приглашения на СУПчики

Конечно же, разнообразие блюд на этом, для многих необычном, мероприятии не ограничивается супами. Каждая хозяйка дежурящая, по заранее составленному графику, в свой день старается удивить своими фирменными, а точнее семейными, блюдами всех участвующих в необычной стройке. А строим мы новую жизнь, новую цивилизацию — строим своё родовое поселение.

Здравствуйтесь друзья. Хочу открыть тему «Приглашения на СУПчики», и ответить, возможно, на ваши вопросы. Что вообще это такое СУП? Это вид мероприятия нового времени. Какие мы знаем мероприятия: фестиваль, конференция, круг,

брачный слёт, семинар и т.д. Само слово «СУП» — сочетание заглавных букв трёх слов наиболее характеризующих это действо: Строим, Учимся, Поём. Первое слово «строим». Строим дома, хозяйственные постройки в поместьях и общей территории поселения. А может быть, выстраиваем новую эпоху, новые взаимоотношения друг с другом. Второе слово: «учимся». Учимся строить дома из экологических, природных материалов, учимся новым знаниям, ремёслам. Учимся любить, радоваться, слышать и понимать друг друга. Слово «поём» не требует расшифровки, когда вписываешь себя в вечность, поёт душа, а значит и из уст песня сама исходит, звучит и льётся. Под звуки гитарных струн, баянных переливов. Танец, хоровод, массовые игры... Складывается у вас представление о новом мероприятии? Сказал «о новом» и задумался. Новое ли оно? У нас в поселении Росток Ростовской области прошло уже пять!!! СУПчиков. После первого



же СУПа, мы поняли, что фестивалей и других массовых мероприятий, по крайней мере в ближайшем будущем, проводить больше не будем. Чем же так кардинально отличается СУП? Чистотой помыслов. Что, громко звучит? Давайте рассуждать вместе. Сравним, например, с фестивалем. В расписании фестиваля, обычно, концерты, игры, хороводы, ярмарки, семинары... Конечно, всё это очень интересно, полезно и востребовано. Но не предполагает от гостей, в такой степени, дарения, самоотверженности, великодушия. Наша посе-

ленская семья начала общественную жизнь поселения также с фестивалей. Мы успешно провели два открытых фестиваля: «Солнечная долина». Все общественные мероприятия призваны для обмена знаниями, опытом, чувствами. Было здорово: общались, пели, шутили. На втором фестивале начали строительство «Дома музыки», первого общего дома поселенческой инфраструктуры. Все желающие приняли участие. В первый день таких людей оказалось более двадцати человек. Во второй девять, в третий семь. Фестивали наши были девятидневные. И не каждый день был запланирован субботник. Но эти дни для меня показались самыми яркими, а эти семь человек самыми близкими. На одном из таких субботников и родился замысел нового мероприятия, и название ему придумали замечательное, образное такое и ароматное. Ну и пусть, что скоро будем живой пищей питаться, питаться как дышать. А пока много ещё супоедов и пусть это замечательное русское блюдо стало олицетворением нашего праздника.

Так почему же чище помыслы приезжающих на СУП? А потому, что трудится надо, а иначе супа не наливают. Но кому-то это действие в радость. А кто-то пахотой называет, и гордыня ему не позволяет ехать за супчик работать. Ну и здорово, что такой отбор замечательный образовался. Да, работа не из лёгких, поэтому мы приглашаем здоровых, сильных и смелых на наши стройки. Мышцы скучать не будут. И приезжают люди все родные, все друзья, все свои.

Помните, как в старину было, всей деревней дом строили, а то и двумя (жениха и невесты). А у нас что получалось до рождения СУПа. Первые поселенцы сами себе дома сооружали. Нет пока деревни, будущие соседи пока в городе с долгами рассчитываются. Да и не знают, возможно, что их будущие соседи в помощи нуждаются. А СУПчик всё исправил, соединил соседей, вызвал (вызволил) из города и на поселенческих землях собрал. И вернулось недостающее звено, и собрались всей деревней (поселением) и построили дом, и второй, и девятый... А пока строили, с сужеными познакомились... А коллеги-строители соседями стали. И дома строятся, и поселение растёт и Бог наш Отец радуется, что дела наши праведные быстрее пошли.

Как рождается и проживает свои

несколько дней СУПчик? Начинается всё с образа. Собираемся мы на круге поселения и начинаем создавать образ СУПа. Этот процесс может занять несколько недель и даже месяцев. Когда образ создан, пишем приглашение в газету (газеты) и оставляем сообщения на Интернет-сайтах. Вы прочтаете наше объявление, всё взвесите и начнёте собираться. В приглашении обычно пишется, что нужно взять с собой рабочую и тёплую одежду (очень серьёзно, один мой друг после посещения хутора Дубового (наше поселение рядом с хутором) сказал, что теперь знает почему так хутор называется...). Также необходимы посуда, спальник, коврик, палатка, документ, удостоверяющий личность. Это не считая хорошего настроения, бодрости духа и жажды великих свершений. Когда Вы приедете к нам в поселение, в объявлении



описано, как к нам добраться, находите место под палатку, располагаетесь. С этого момента всё и начинается... Оказывается хозяева соседней палатки очень интересные люди. Дома в поселении необычные. Люди вокруг ходят светлые. Атмосфера радостная.

Слышно плеск воды и звонкий смех на берегу реки. Заходит солнышко и все поселенцы, а за ними и гости начинают готовиться к ночному отдыху. Сон после речных процедур крепкий и спокойный.

А раннее утро обещает массу впечатлений в новом нарождающемся дне. Утренняя песня, встреча солнышка. Желающие объединяются в утреннюю пробежку. Затем бодрящие водные процедуры, утренняя ярмарка и завтрак. На ярмарке представлены творения поселенцев, гостей и приехавших специально на СУП корабейников.

После завтрака разнарядка. Строящихся объектов в поселении немало. Каждый из родоначальников приглашает к себе в поместье, объясняет, что предстоит строить и

какие работы требуется выполнить. Во время этих представлений, гости определяются к кому хотят пойти и становятся рядом с приглашающими. После разнарядки все дружно уходят на объекты.

Придя в родовое поместье, хозяин делает небольшую экскурсию по дому, рассказывая о замысле дома и по ходу какие предстоят работы. Затем показывает, как выполняются те или иные рабочие операции. Все приступают к делу. Параллельно возникают беседы. Поселенцы делятся опытом жизни в поселении, строительства дома, колодца, теплицы, выращиванием овощей... Часто бывает, что гости тоже имеют чем поделиться, обладают какими-то знаниями, умениями или опытом, чем и делятся с присутствующими.

Звон колокола возвещает о начале приготовлений к обеду. Люди завершают свои работы, идут на речку купаться и затем на общую территорию обедать.

Обед не менее вкусный, чем завтрак. Многие просят добавки, благодарят поваров. Как ответил один из гостей на вопрос, чем Вам понравился СУПчик: «Здесь вкусно готовят».

После обеда один час свободного времени, можно поделаться свои дела, пообщаться или просто отдохнуть. Затем снова на работу. Обычно люди после обеда работают там же, где и до обеда, но бывают исключения. Человек идёт на другой строительный объект. Это возможно, например, если надо скоро уезжать, а не во всех побывал. Или просто захотелось в другое место. Хотя мы рекомендуем, как минимум, один день посвящать одному строительному объекту. Необходимо время для ознакомления, обучения, вхождение в ритм и т.д., но иное не запрещается.

В образе СУПа предусмотрено ежедневное перемещение строителей по объектам. Что бы попробовать себя в различных стройках, поближе познакомиться с хозяевами и друг с другом, разнообразить время препровождения на СУПе.

Вечером звук колокола звучит за полчаса до ужина. Чтобы желающие смогли принять участие в восстановительной гимнастике, мы называем её просто — занятием йогой.

После ужина культурная программа. Трёхчасовая программа развлечений, игр, ускорения мысли на тематических кругах, семинары, песни под гитару, танцы под баян, конкурсы и

т.п.

Затем водные процедуры и здоровый сон.

Быстро пролетают дни СУПа и уже прощальный вечер не за горами.

Новые дома, новые друзья и новое осознание остаётся доброй памятью участникам и хозяевам СУПа.

Проходит неделя, другая и мы, организаторы, собираемся на анализ прошедшего праздника. В основном все довольны прошедшим СУПом и его результатами, но бывают замечания и уточнения. Мы их берём на заметку и корректируем образ следующего СУПа.

Подготовка к СУПу заключается в завозе строительных материалов, про-

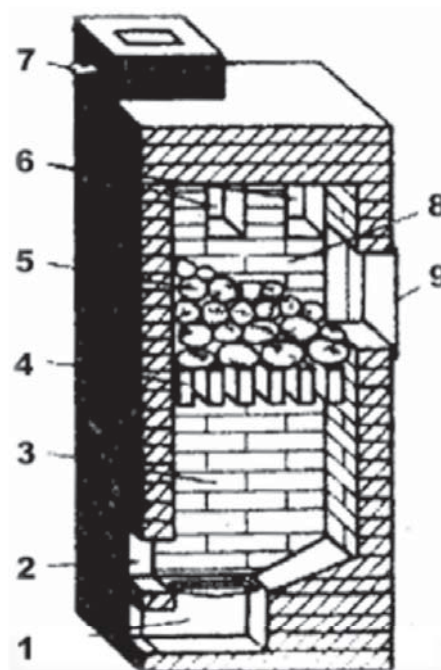
думывания объёмов работ, организации строительства на объектах, расстановка указателей важных объектов, распечатки расписания... Повара подают заявки на продукты питания, исходя из составленного меню. Эти заявки сводятся в один список, вычисляется количество денежных средств. Все поселенцы добровольно скидываются на продукты, кто сколько может, если этих средств не хватает, недостающая сумма раскидывается равномерно на всех хозяев поместий, на которых будет производиться строительство. Собранные деньги пойдут на закупку продуктов, бензин (завоз продуктов и воды), газ (плита для готовки), бумагу, краски

и т.п. Многие поселенцы возлагают на себя различные почётные обязанности. Кто-то готовит круглые столы и семинары, кто-то подбирает игры, готовит загадки, конкурсы. Кто-то занимается сбором заявок на продукты. Кто-то завозит родниковую воду...

Хорошо, когда семья большая. Во время СУПчика она ещё больше увеличивается и это чувствуют все. И остаётся в душе светлая память, и движет она человеком в направлении к счастью.

Александр Самофал,
<http://zv-poselenie.narod.ru/f-01-sup.htm>

Банные печи

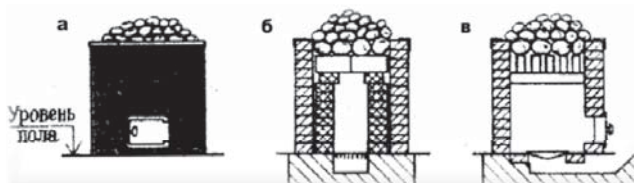


Кирпичная банная печь-каменка:

1 — зольная камера (поддувало); 2 — топочная дверка; 3 — топочная камера (топливник); 4 — щелевой свод, выполненный из кирпичей, установленный на ребро с зазорами; 5 — камни; 6 — перевал; 7 — задвижка дымовой трубы; 8 — тепловая камера-каменка; 9 — дверка тепловой камеры-каменки, служащая для подачи воды на камни и выхода пара.

В банях требуется горячая вода для мытья и пар для парильни. Пар всегда получали, обливая водой раскалённые огнём камни. Затем камни стали помещать в печь-каменку.

По принципу действия различают банные печи периодического и постоянного (длительного) действия. Исторически первыми появились печи периодического действия, при-



Современная печь-каменка, топящаяся по-чёрному:

а — фасад; б — поперечный разрез; в — продольный разрез.

мером которых может являться «курная печь» с топкой «по-чёрному».

Камни в такой банной печи выкладываются так, чтобы обеспечить свободный проход дыма между ними. Топка выполняется достаточно высокой, чтобы языки пламени не доставали камней.

Если это требование не соблюдать, то на камнях будет осажаться сажа, которая при подаче воды с паром поднимется вверх и загрязнит помещение.

В дальнейшем нашли применение банные печи с выпуском газов в дымовую трубу и определились 2 принципиально различные конструкции: с непосредственным прогревом камней дымовыми газами и с передачей теплоты от газов к камням через металлическую стенку.

Банные печи с непосредственным прогревом камней

При топке таких банных печей газы пропускаются через слой засыпанных в какой-либо объём камней, после чего следуют в дымооборот и в дымовую трубу. Основное требование — обеспечение достаточной высоты топочной камеры, чтобы языки пламени не достигали камней, уложенных на своде печи.

Преимущества:

- быстрый разогрев камней и,

следовательно, небольшой расход топлива;

- простота конструкции банной печи;

- высокое качество пара (духовитость), по аромату и воздействию на организм подобно пару курной печи-каменки.

Недостатки:

- возможность отложения сажи на камнях и загрязнение ею пара (при недостаточной высоте топочной камеры печи);
- необходимость использования для топки печи качественных дров;
- невозможность получения пара в процессе топки;
- опасность просачивания избыточной воды в топку.

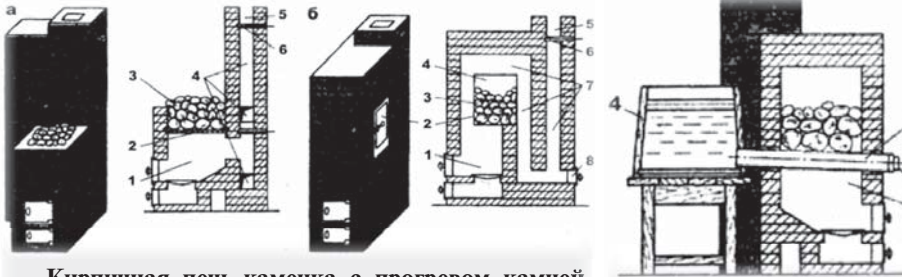
Банные печи с передачей теплоты через металлическую стенку

Преимущества:

- возможность сжигания в банной печи топлива любого вида;
- получение пара в процессе топки.

Недостатки:

- более сложная конструкция печи;
- продолжительный прогрев камней и, следовательно, большой расход топлива и худшее качество пара. (Температура камней в печи-каменке с разделительной теплопроводной перегородкой редко достигает 300°C, а наличие металла отрицательно сказывается на качестве пара.)



Кирпичная печь-каменка с прогревом камней через теплопроводную перегородку:

а – с открытой выкладкой камней: 1 – топочная камера; 2 – чугунная или стальная плита; 3 – камни; 4 – дымообороты; 5 – дымовая труба; 6 – задвижка дымовой трубы;

б – с тепловой камерой-каменкой, изолированной от дымовых газов: 1 – топочная камера; 2 – сварной ящик из листовой стали; 3 – камни; 4 – тепловая камера-каменка; 5 – дымовая труба; 6 – задвижка дымовой трубы; 7 – дымообороты; 8 – прочистная дверка.

Простейшая циркуляционная система подогрева воды:

1 – стальная или чугунная труба диаметром 4»;
2 – деревянная пробка;
3 – топочная камера;
4 – деревянная бочка.

Подогрев воды
Для обеспечения режима полного сгорания топлива не следует применять котёл для подогрева воды.

Установленный над топочной камерой он значительно снижает температуру пламени, т.к. площадь поверхности котла, омываемой топочными газами, относительно велика. В XIX в. использовалась более эффективная система подогрева с циркулирующей воды, позволяющая создать в топочной камере условия для полного сгорания топлива.

Брали отрезок трубы длиной 1,0...1,5 м, диаметром 4». Один конец трубы заглушали деревянной пробкой, второй – вставляли в деревянную бочку, уплотняя место стыка деревянной клёпкой. Трубу монтировали в кирпичную кладку топочной камеры печи-каменки с небольшим уклоном от бочки, в результате обеспечивалась циркуляция воды в трубе и бочке.

http://www.mensh.ru/bannye_peci

Вышел 4(64) номер газеты «Быть добру»



Читайте в номере:

- Как можно очистить воду естественным способом и использовать её огромную силу ... 6
- Как отучиться от вредной привычки ... 10
- Акция «Дельце» в Литве бичуетем своею страной от жуликов ... 11
- Кто меняет мир? ... 18
- Будь-онлайн: не паниковать прилукти уверенность в будущем, а жаль! ... 19
- Безусловно. Можно и в родном селе жить, и в другом ... 20
- Решение проблемы – это не всегда простое решение для всех, чтобы найти его необходимо рассмотреть все возможные варианты ... 21
- Обсуждение необходимости принятия Закона «О родовых поместьях» ... 23
- Разговор с властью. Кто фактически управляет Россией? ... 25
- Что такое вода? ... 28
- Дорогие, спасибо вам за участие в акции «Быть добру» – «Быть добру» ... 29
- Ваше участие в акции «Быть добру» ... 29
- Сказ о ... 29

ру земли, засаждая основную часть деревьями и разнотравьем (для создания самовосстанавливающейся экологической системы), построят дом, разобьют сад и будут жить натуральным хозяйством в мире с собой и соседями. Эту идею родовых поместий сформулировал в середине 90-х годов XX века писатель Владимир Мегре, автор книг «Звенящие кедры России».

- Парламент Боливии провозгласил землю живым существом

Боливийский парламент принял закон, наделяющий «Мать-Землю» правами, как если бы речь шла о человеке, и одновременно с этим провозглашающий её «священной». Согласно тексту закона, «Мать-Земля», - Пачамама на языке кечуа, - представляет собой «динамическую живую систему, состоящую из всех форм жизни и живых существ».

- Праздник в Мардаровке – «Земляника на Купала» (с. Мардаровка Одесской обл. с 20 по 22 июня 2011 г.)

После 22 июня желающие могут продолжить проведения праздника на праздничной поляне родового поселения, сбор трав и лесных ягод (земляника). В трёхстах метрах от поляны находится большой колодец, рядом лесопосадки. К праздничной поляне идти 5 км из Мардаровки.

- Ярмарка продукции, сотворенной или выращенной своими руками (30.04-02.05.11 г., х. Буда, Чигиринский район, Черкасская область)

С 30 апреля по 2 мая 2011 года на хуторе Буда Чигиринского района, Черкасской области, Украина - состоится весенняя ярмарка экологической продукции. Приглашаем приехать создателей родовых поместий со своей продукцией.

- Приглашение к созданию родового поселения Благодатные родники (Одесская обл.)

Приглашаем в наше поселение Благодатные родники хороших людей, желающих жить в своих родовых поместьях в гармонии с природой и в добром соседстве с друзьями-единомышленниками, чтобы сотворять на своём гектаре родовой земли пространство Любви на века, райский сад для себя и своих потомков, тем самым создавая преемственность поколений, совершенствуя свою среду обитания.

- Рассылка «Кедровка» <http://kedrovka.ru>

Рассылка «Кедровка» - общероссийский проект (даже международный - информация из Украины и Беларуси тоже публикуется), это пока единственное в нашем движении средство оперативной передачи информации. Проект работает уже 8 лет - с марта 2003 года.

- Как можно очистить воду естественным способом и использовать её огромную силу

Основываясь на естественном завихрении воды и воздуха, Шаубергер сконструировал домашние мини-электростанции и даже приводные двигатели для самолётов. Изобретатель первых реактивных самолётов Хейнкель, должно быть, «позаимствовал» свои идеи у Виктора Шаубергера...

- Позитивное мышление способно исцелить – говорят учёные

Позитивный настрой больного может удвоить эффект от лекарства, в то время как негативный свести его к нулю, утверждают учёные.

и другие статьи...

В номере: - Обсуждение проекта закона «О родовых усадьбах в Брянской области», 08-02-2011 г.

8 февраля 2011-го года состоялось очередное заседание комитета по аграрной политике и природопользованию Брянской области России. Его провёл председатель комитета Иван Медведь. На заседании был обсужден проект закона «О родовых усадьбах в Брянской области».

- Дендропарк против таунхаусов

Большинство экономических, социальных, экологических проблем России можно решить, если желающие семьи возьмут для себя и своих детей по гекта-

Домик в деревне



Здравствуйтесь! Мы родом из горного селения в Карпатах, весьма многочисленного и малоземельного. В собственном районе найти гектар земли, более-менее ровный невозможно, поэтому мы решили искать в низинных районах. Но, установили для себя переходный этап — домик в селе с небольшим количеством земли. Когда рассказывали об этом своим родным и друзьям, они смеялись: я работал за минимальную зарплату, жена дома с ребёнком.

Прошло несколько лет. Я пошёл работать научным сотрудником в группе почвозащитных систем, поступил в аспирантуру, устроился на деревообрабатывающую фабрику заместителем директора по производству. В то время мы жили отдельно в квартире (во дворе асфальт, с трёх сторон дорога, с четвёртой река, рядом две заправки, дорога международного значения, через реку круглосуточно дымящий цех по производству брикетов из опилок пихты), что получил от родителей (они уже несколько лет жили в новом доме).

Тут телефонный звонок: не хотите преподавать? Хочу! (предгорный район, где размещался вуз, рассматривался нами в качестве возможного местожительства ещё раньше). До учебного года оставалось где-то около полутора месяцев. Пошёл на собеседование с ректором. Он предложил работу мне, жене и комнату в общедомовом. Мы рассчитывали приобрести гектар и потихоньку строиться.

Хотя я достаточно последователь-

ный и расчётливый человек (флегматик), но дома развернул бурную деятельность, решил не противиться зову судьбы. Продав квартиру, уволился с работы, закрыл депозит и вместе с женой приехал в университет. Но, ректор пел уже другое: комнату не дам, жене места нет, да и вам придётся урезать часы. Мы ушли,

2 сентября ректор звонил, согласен на наши условия... А я в это время сидел у нотариуса, оформлял договор задатка на домик с саманных блоков с 0,2 га земли за 20 км от города, который нашли по объявлению в газете.

Через месяц все документы были у нас на руках. Старшую дочь оставили на полгода у родителей жены, Таня устроилась на работу, а я до зимы делал ремонт: провёл электричество, установил печку, заменил входную дверь, поменял проводку,



сделал перегородку для ванной комнаты, разобрал пристройку, в которой завалилась крыша, вытащил камни из фундамента, разровнял, засеял травой под грабли и так далее. После приведения дома в более-менее приемлемое состояние (дому лет 80, последние 20 там никто не жил), пошёл работать. Потом на протяжении двух лет не спеша делали ремонт. Работал в коммерческой фирме, половина зарплаты шла на стройматериалы, оборудование, мебель. Поменяли окна—двери, всю старую штукатурку (глина, намазанная руками) сдирали, штукатурили по-новому песчано-известковым раствором, белили известью. Переложил дымоход.

Провёл из колодца воду в дом (качаем насосом), вырыл и выложил камнями на глиняном растворе септик где-то на 1,5 кубометра. Несмотря на то, что в ванне есть унитаз, септик достаточно чистить раз в три года, микробы перерабатывают



всё в твёрдый осадок, лишняя вода сама уходит в землю.

Размещён возле компостной кучи, за домом. Стираем в полуавтомате мыльными орехами.

При отоплении пользуемся печью «Буллерьян». Зимой топится круглосуточно. Преимущества: даже после ночи остаются угли, нет надобности разжигать снова; в доме с толстыми саманными стенами нет прыжков температуры; занимает мало места и не требует ремонта.

Недостатки: горение в режиме тления не может считаться экологическим (при неполном горении топливо сгорает неэффективно, дым более наполнен сажей). Горение в полном режиме сжигает домашнюю пыль, появляется характерный запах; при недостаточно утеплённом дымоходе может течь конденсат. В своём новом доме будем ставить большую красивую саманную печь для интенсивной топки.

Вместе с домом приобрели землю со взрослым садом. Было много винограда, но так как вино не пьём, для других не делаем, только едим свежие ягоды, то часть виноградника вырубил (и так сорт технический, не столовый), посадил молодыми деревьями, где-то 2 сотки временно отвёл под грядки, куда высыпаю весь перегной с двухсекционной компостной кучи (в одну половину скидывается вся органика, во второй тем временем достигает).

Грядки с бордюрами, широкими травяными междурядьями. Мульчируем растения подвяленной



травой, через месяц черви всё утаскивают в землю, повышают содержание гумуса, но ничего, самое время косить в очередной раз. Дополнительно пригородил ещё 5 ничьих соток к своему участку.

Написали заявление на получение земли в частную собственность под личное крестьянское хозяйство за селом. (Согласно Закону Украины «О личном крестьянском хозяйстве», каждый гражданин Украины может

получить бесплатно до 2-х га свободной земли, независимо от места жительства.) Решением поселкового совета заявление принято, идёт работа с выделением земли в натуре, объединяются в один несколько участков по 20–30 соток. В этом плане очень помогла моя теперешняя работа (начальник финансового отдела управления агропромышленного развития района), появились необходимые связи, стал разбираться в земель-

ном законодательстве. На участке посадим лесные, плодовые деревья и кустарники, построим саманный дом, поставим ульи, выкопаем колодец и пруд. После того, как поместье будет обеспечивать семью минимальным заработком (мёд, плоды, саженцы, изделия ручной работы, зелёный туризм), работать на «матрицу» не буду. Таня уже почти 3 года не работает, разве что хочет поступать в аспирантуру и преподавать экономику в

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

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 (почтовым отделении или иной организации по осуществлению подписки на издания), для информирования наших друзей.

Он-лайн подписка

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

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

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

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

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

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

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



Международная газета «Родовое поместье»

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

Пространство Родины, ты, детям подари

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

Эл. страница газеты:

www.gazeta.pomistya.org.ua

эл. почта: gazeta@pomistya.org.ua

Подписной индекс газеты «Родовое поместье»

- в Украине - 99293 (смотрите на стр. 59 «Каталога видань України» на 2011 г.). Стоимость подписки: на 2 мес. - 5,88 грн.,

на 4 мес. - 10,11 грн., на 6 мес. - 13,89 грн., на 12 мес. - 26,58 грн.

- в России - 22037 (смотрите на стр. 505 каталога «Газеты. Журналы» на I полугодие 2011 г.). Стоимость подписки: на 2 мес. - 57,17 руб.; на 6 мес. - 171,51 руб. (каталожная цена).

- в Беларуси - 99293 (смотрите на стр. 454 каталога «Издания РФ, Издания Украины» на I полугодие 2011 г.). Стоимость подписки: на 2 мес. - 3880 бел.руб., на 4 мес. - 7760 бел.руб., на 6 мес. - 11640 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

эл. почта: gazeta@bytdobru.info

Подписной индекс газеты «Быть добру»

- в Украине - 96421 (смотрите на стр. 14 «Каталога видань України» на 2011 г.). Стоимость подписки: на 1 мес. - 4,72

грн., на 3 мес. - 13,56 грн., на 6 мес. - 25,47 грн., на 12 мес. - 49,74 грн.

- в России - 21523 (смотрите на стр. 505 каталога «Газеты. Журналы» на I полугодие 2011 г.). Стоимость подписки: на 1 мес. - 61,80 руб.; на 6 мес. - 370,80 руб. (каталожная цена).

- в Беларуси - 96421 (смотрите на стр. 450 каталога «Издания РФ, Издания Украины» на I полугодие 2011 г.). Стоимость подписки: на 1 мес. - 4400 бел.руб., на 3 мес. - 1320 бел.руб., на 6 мес. - 2640 бел.руб.



Международная газета «Родная газета»

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

Лишь в любви и вдохновенье жизнь счастливая возможна

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

Эл. страница газеты:

www.gazeta.ridna.org.ua

эл. почта: gazeta@ridna.org.ua

Подписной индекс газеты «Родная газета»

- в Украине - 99294 (смотрите на стр. 59 «Каталога видань України» на 2011 г.). Стоимость подписки: на 2 мес. - 5,88 грн.,

на 4 мес. - 10,11 грн., на 6 мес. - 13,89 грн., на 12 мес. - 26,58 грн.

- в России - 22038 (смотрите на стр. 505 каталога «Газеты. Журналы» на I полугодие 2011 г.). Стоимость подписки: на 2 мес. - 57,17 руб.; на 6 мес. - 171,51 руб. (каталожная цена).

- в Беларуси - 99294 (смотрите на стр. 454 каталога «Издания РФ, Издания Украины» на I полугодие 2011 г.). Стоимость подписки: на 2 мес. - 3880 бел.руб., на 4 мес. - 7760 бел.руб., на 6 мес. - 11640 бел.руб.

школе.

Мы осознаём необходимость присутствия соседей с чистыми помыслами возле нас, но в нашем случае нельзя получить сразу много земли под поселение, даже на гектар тяжело наскрести. Надеемся, что со временем через слияние участков, отказ от хозяйствования местных жителей, выкуп приватизированной земли сможем помочь в получении земли нескольким своим знакомым. На первый гектар уже делается акт на землю, наш участок оформляется вторым по



счёту, недалеко от первого.

Уверены, что такой порядок: квартира — домик в деревне — родовое поместье, для нас был идеальным по целому ряду причин: Поместье будет строиться в непосредственной близости от места жительства; мы активно общаемся к жизни на Природе уже сейчас; наиболее ценные саженцы и стройматериалы можно временно держать на участке возле дома; владение недвижимостью и землёй налагает определённую ответствен-



ность; возможность родить дома второго ребёнка; отсутствие чрезмерной опеки родных; наличие собственных плодов и ягод; более плавный переход в привычки; приобретение навыков работы с природными материалами: камень, глина, дерево; в связке с сыродением более ровный эмоциональный фон и улучшение здоровья; уверенность в том, что человек может всё!

Мечтать о своём родовом поместье можно и нужно, представлять всё в деталях, но нельзя забывать, что надо активно идти к своей цели, не пугаться перемен. Если есть возможность взять одинокий гектар в приемлемом месте, надо брать, а не ждать создания инициативной группы или вступления в силу Закона «О родовых поместьях»; даже без постоянного проживания можно выезжать туда на каникулы, в отпуск, на выходные, засаживать лесом, садом. По крайней мере там уже не будет спекуляции землёй, хищнического пользования другими. Возможно, дети, когда под-

растут, обрадуются такому подарку! Всё, что приближает вас к земле, приближает светлое будущее! Можно купить землю под застройку, дачу, с домиком площадью менее гектара, с перспективой получения смежных участков или без таковой. Земля — наилучшее капиталовложение, уверенность в завтрашнем дне. Землю не украдут, не обвалят на фондовом рынке, не заморозят в банковской ячейке. Земля не подвержена моральному износу, а при отсутствии пахоты способна к улучшению из года в год.



Земля — единый товар, в долговременной перспективе только растущий в цене! Возможно, именно ваш участок не даст объединить земельный массив под строительство производства, дороги; может быть, в будущем станет причиной создания родового поселения вокруг!

Дзямко Анатолий,
dzyamko@ukr.net

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 (зна-

ние InDesign);

– веб-дизайнер, программист (для ведения и поддержки эл. странички газеты).

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

И ещё:

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

Контакты:

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

Ландшафтный дизайн

Люблю растения,
люблю гармонию во всем!

Хочу помогать Вам создавать
мир покоя и уюта! Давайте
вместе воплотим Вашу мечту!

тел. +380509590559 Анна, г. Донецк

e-mail: design-land@ukr.net

Публикация материала

Газета выходит на русском языке первого числа каждого четного 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

Вот что сделали цветы

Возле дома своего
На крутом берегу,
Чтобы радовать вам глаз,
Я цветочки посажу.

Я стараюсь не зря,
Принесу вам пользу я,
Придёт время и тогда
Все поймут, что красота
Спасёт мир нам навсегда.

Каждый станет у себя
Разводить цветы тогда.
Льётся свет издалека,
Зажигает всем сердца.

Всё слилось, сплелось,
Не поймёшь, что здесь стряслось.
Нежится в лучах любви
Вся природа, все цветы,
Люди все и звери все —
Вот что сделали цветы.

И куда ни посмотри —
Всё цветёт от такой красоты,
Песнь рождается в груди
Про чудесные миры.

Рвётся, рвётся ввысь она,
Улетает в небеса,
За собой зовёт меня.

Я, конечно, полечу
И с собой всех позову.
Я летать, летать хочу
И во сне, и наяву.

Я надеяться хочу
На взаимность твою.
Вместе нам бы полетать,
В догонялки поиграть,
Все миры бы повидать
И летать, летать, летать.

Родина моя

Лягу я на землю здесь,
Обниму тебя,
Родина чудесная,
Ты моя земля.

Я понять пытаюсь
Думы все твои.
Расскажи мне, милая,

Только не молчи.

Расскажи мне, милая,
Что пережила,
Горе или радости
Были у тебя.

Ты раскрой мне душу всю,
Я тебя пойму,
Обласкаю всю тебя,
Счастье подарю.

Я дружить хочу с тобой,
Я тебя люблю,
Будем мы с тобой теперь
Вечные друзья.

Я украшу всю тебя
Садом и травой,
Причешу, как девицу,
Раннюю весной.

Запоёт вселенная,
Радостью звеня,
И сольёмся вместе мы,
Как одна душа.

Соломян Анна, Черновицкая обл.

**«Моя нежная Родина»
(песня)**

Небольшой уральский город на реке
стоит Туре.

В нём родился я и вырос, дорог он моей
душе.

И на годы отлучался — то учился, то
служил,

Но обратно возвращался в город, что
мне с детства мил.

Припев:
Ты зовёшь могучим кедром и туманом
над рекой.

Я услышал и вернулся в край любимый
и родной!

Исходил здесь троп немало по болотам
и лесам,

Красотой рассветов алых любовался
по утрам.

Может, есть на свете место, может,
даже много их,

Необычной и известней, чем Туринск в
садах своих.

Только нет могил там предков, а в
Туринске они есть,
Шаг свой первый в жизни дети
совершили тоже здесь!

Здесь, в Туринске, дом построил и
деревья посадил,
Над красавицей Турою улыбаются они.
И Поместье Родовое обустроил на века.
Жизнь, наполненную смыслом ты мне,
Родина, дала!

**«Добро пожаловать домой»
(песня)**

Пронизан Солнышка лучами живёт,
шумит прекрасный лес.
Он любит нас, он рядом с нами,
Живой — он чудо из чудес!
Войди под сень деревьев мощных
И полюбуйся красотой.
Сосна и кедр нам тихо шепчут — добро
пожаловать домой.

Припев:
Так приходи же, человек,
С открытым сердцем и без злобы.
Лес рядом, он с тобой навек,
И ты понять его попробуй.
Накормит, вылечит, даст тень
И успокоит тишиной.
С ним надо бережней, поверь,
Коль люди, друг мой, мы с тобой.

Накроет стол из ягод спелых
И соловья подарит пенью,
И аромат черёмух белых
Вернёт нам счастья ощущение!
Зелёный храм — живой и вечный
Парит над нашей суетой.
И родничок нам тихо шепчет —
Добро пожаловать домой.

Мы часто ищем смысл жизни
В карьере, званьях и деньгах.
Признаться надо — мы ошиблись,
Погрызали в страхах и делах.
Очнитесь люди — рядом вечность,
Мир восхитительный, живой.
И наш Отец нам тихо шепчет —
Добро пожаловать домой.

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

(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
Эл. почта: 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. Киквидзе, 26.

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

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

Родовое поместье**Подписной индекс газеты
«Родовое поместье»**

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

Фонд развития газеты

Уважаемые читатели, вы можете поддержать финансово развитие газеты.

Деньги можно перечислить через любой банк, указав следующие реквизиты: получатель: 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.