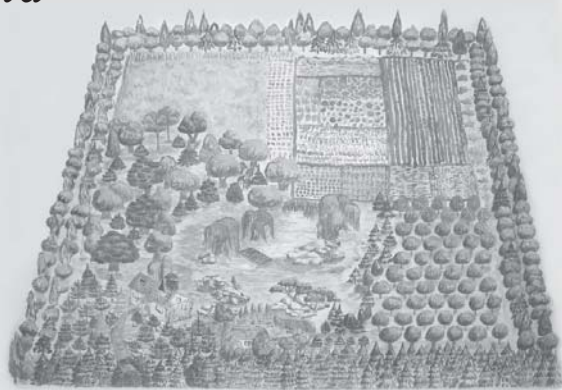


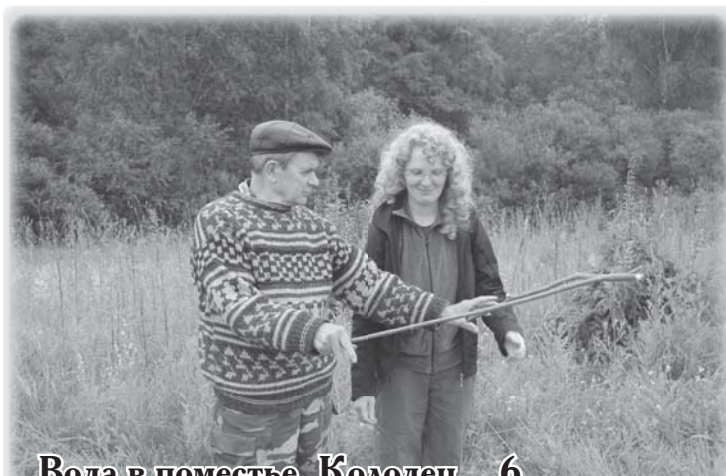
Родовое поместье

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:



Вода в поместье. Колодец ...6

Вода по капельке сочилась из нескольких мест в стенах прямо из глины. Все мои попытки залепить ручейки оказались напрасными. Что ж, пора устанавливать кольца!

Вышла 10 книга В.Мегре «Анаста» ...2

В подобное с трудом поверить смогут люди. И пусть не верит кто-то, что с того? Неверие в могущество своё неверящему что оставит? Рождение? Да! Но для чего? Коль дальше жизнь бесмысленная, смерть. А дальше вновь вопрос: рождался для чего? Учений множество за миллионы лет существовало. Все об одном, чтоб человечество чего-то от кого-то ожидало. Оно и ожидало, мысль заперев свою и разум. Не мыслило, зачем и для чего Вселенная над человеком звёзды зажигает.

Растения. Ива ...2

Создание питомника для выращивания саженцев (продолжение) ...4

Вязы — одни из самых быстрорастущих, особенно в раннем возрасте, деревьев России. Они очень требовательны к богатству и влажности почвы. Крупные саженцы легко выращиваются за один-два года.

Огород. Лунные фазы (четверти) ...6

Полезные обитатели огорода. Муравьи ...12

Особенно важна роль муравьёв в предотвращении массового распространения вредителей. Наблюдения показали, что муравьи, которые в обычное время имеют довольно разнообразное меню, в

период массового размножения какого-либо вредителя переключаются почти исключительно на охоту за этим видом и способствуют значительному снижению его численности.

Птицы. Скворечники ...15

Сегодня мне хотелось бы речь повести о полезных насекомоядных пернатых наших соседях. Им можно поручить очень важную профилактическую роль по сдерживанию бурно-го размножения вредных насекомых, потому что уже давно замечено: реагирование хищных и паразитических насекомоядных насекомых запаздывает на две-три недели.

Дикорастущие съедобные растения. Одуванчик ...19

На пути к родовому поместью ...21

Дом обошёлся нам приблизительно 350 000 руб., может чуть больше. В эту сумму входит: стройматериал, как для возведение стен, так и для отделки, пластиковые окна, двери, крыша, печка, наём работников. Большую часть работ делал самостоятельно.



Естественное пчеловодство ...11

А краткая суть естественного пчеловодства такова: не надо мешать пчёлам жить, пусть они живут так, как в природе.

Вышла 10 книга В.Мегре «Анаста»

Уважаемые читатели. Рады сообщить, что в начале марта 2010 г. вышла 10 книга В.Мегре «Анаста».

«В подобное с трудом поверить смогут люди. И пусть не верит кто-то, что с того? Неверие в могущество своё неверящему что оставит? Рождение? Да! Но для чего? Коль дальше жизнь бессмысленная, смерть. А дальше вновь вопрос: рождался для чего? Учений множество за миллионы лет существовало. Все об одном, чтоб человечество чего-то от кого-то ожидало. Оно и ожидало, мысль заперев свою и разум. Не мыслило, зачем и для чего Вселенная над человеком звёзды зажигает»...



ное не повторилось.

Они фиксировали многочисленные автокатастрофы и войны. Фиксировали смрадный воздух городов и масштабы загрязнения воды.

«...Шёл 2010 год по григорианскому календарю. На планете Земля после десяти-тысячелетнего сна просыпались первые люди. Им предстояло увидеть, что случилось с Землёй за время их сна, понятия причины, зафиксировать происходящее в своей памяти в качестве анти-вируса, чтобы впредь подоб-

Фиксировали многочисленные заблуждения, постигавшие физическое тело, пока находилось человечество в состоянии сна. Они фиксировали...

Но сформулировать причины пока не могли. Они смогут. Конечно смогут! Вернут Земле её первозданность.

Идёт, улыбаясь, по полянке в глубине живой сибирской тайги маленький ребёнок, ничто его не страшит, никто не нападает, наоборот, звери готовы по первому требованию примчаться на помощь. Идёт маленький человек, будто бы наследник царского рода по своим владениям. Ему интересно наблюдать за жизнью букашек, белочек и птиц. Рассматривать цветочки и пробовать на вкус травинки и ягоды. Он подрастёт и будет совершенствовать этот прекрасный мир.

А где в это время находится ваш ребёнок? Какой воздух вдыхает? Какую воду пьёт? Чем будет заниматься, когда подрастёт?

Но обо всём по порядку...».

Ива

У дорог, ручьёв, на берегу рек, озёр и прудов или недалеко от жилья часто можно встретить большое раскидистое дерево, достигающее иногда тридцатиметровой высоты. Это ива белая, или ветла. Ветви у ветлы зелёно-жёлтые. Кора и нижняя сторона листьев покрыта шелковистыми волосками, напоминающими белесоватый налёт. Вам, наверное, не раз приходилось наблюдать, как в считанные секунды, лишь стоит подуть порывистому ветру, крона ветлы из зелёной превращается в серебристо-белую. Если ива растёт у воды, то здесь особенно заметно, как тонкие гибкие ветви, словно обессиленные, свисают вниз, кончиками листьев касаясь воды. Быть может, поэтому за ивой прочно закрепился эпитет «плакучая».

«Приживчивое дерево изычка растёт», - говорится в народной поговорке. Это относится и к иве. Подобно тополи, свежесрубленный весной ивовый кол легко прорастает. Эту необыкновенную приживчивость ивы в некоторых местах использовали при выращивании глухих живых изгородей. За быстроту роста, а в особенности за красивую форму кроны и мягкий серебристо-зелёный цвет листы ветлы разводят как декоратив-

ное дерево в садах и парках.

Ивовая кора — один из лучших дубителей, применяемых при выделке кожи. Особенно широко применялась она как дубитель в северных районах страны, где, как известно, дуб не растёт. На Руси с ивовым корьём выделялся особый сорт кожи — так называемая юфть. В переводе с голландского «юфть» означает «пара».



Такое название легко становится понятным, если вкратце познакомиться с технологией выделки юфти. Две шкуры сшивались вместе, и в полученный таким образом мешок, насыпали мелко измельчённое ивовое корье. Мешок зашивали и опускали в воду. Кожа одновременно дубилась и окрашивалась в красно-коричневый

цвет. Красно-дубная кожа шла на изготовление верха обуви и шорноседельных изделий.

В красильном деле ивовое корье применяли для окраски шерсти в коричневый и чёрный цвета. Из коры, которая оставалась после очистки прутьев, предназначенных для плетения, иногда приготавливали морилку для окраски древесины. Ивовую кору заливали водой, добавляли поваренную соль и уксус, а затем варили. Когда отвар становился тёмно-коричневым, в него погружали изделие из берёзы или липы и продолжали варить. Обработанная таким образом берёза приобретала некоторое сходство с ценной ореховой древесиной.

Ивовая кора находит широкое применение в медицине. Отвар ивовой коры в народной медицине применяли при лечении простудных заболеваний. Давно было замечено, что сок коры снижает температуру и успокаивает ревматические боли. Сравнительно недавно учёные научились получать из ивовой коры аспирин, который стал теперь одним из самых распространённых лекарств при лечении простудных заболеваний.

Ива белая, или ветла, — ядровая порода с узкой заболонью и буро-

красным ядром. Древесина ядра окрашена неравномерно. На продольных разрезах видны тёмные и светлые полосы, которые идут вдоль волокон. Граница между ядром и заболонью расплывчатая. Годичные слои древесины ивы различаются на всех разрезах простым глазом благодаря узкой тёмной полоске, проходящей на их границе.

Сердцевинные лучи настолько мелкие, что их невозможно различить невооружённым глазом. В древесине встречаются сердцевинные повторения. На поперечном разрезе они представляют собой небольшие светлые пятнышки, а на продольном — светлые чёрточки.

Ивовая древесина очень лёгкая и мягкая, мало усыхает и при сушке почти не растрескивается.

В крестьянском хозяйстве ивовая древесина шла на самые различные нужды. В степных районах России из ивовых кряжей строили бани, амбары и даже жилые дома. Из крупных стволов долбили корыта, водопойные колоды, вытёсывали клёпки для бондарной посуды, лёгкие лопаты для хлеба и снега. Из ивовых досок сколачивали лёгкие и тёплые ульи.

Древесина ивы хорошо режется различными режущими инструментами. Поэтому из неё умельцы изготовляли токарную и резную посуду. Пролежав долгое время в воде, древесина окрашивается в серо-фиолетовый цвет с розоватыми и голубоватыми оттенками. В фиолетовый цвет окрашивается также древесина живого дерева, если корни и нижняя часть ствола долго находятся под водой.

Гибкость — одно из самых замечательных свойств ивовой древесины. Трудно отыскать более универсальный материал для плетения, чем ивовые прутья. В старину крестьяне заготавливали ветки ивы так называемым безвершинным способом. У ветлы, растущей недалеко от дома, они спиливали вершину, которая шла на дрова и различные поделки. К осени оставшаяся на корню часть ствола густо обрастала молодыми побегами, годными для плетения. Большую часть прутьев срезали, а к следующей осени на их месте вырастали новые. Примерно так же поступают на совре-

менных корзиночных производствах, разводя на специальных участках ивы культурных видов - прутьевидную, пурпурную и другие. Срезанные ветви ежегодно возобновляются. Из тонких годичных веток крестьяне плели корзины, из двух-трёхлетних гнули ободы для бондарной посуды, а из более толстых — дуги для конской упряжи. Если нужно было выгнуть ручку «палец» для косы-литовки, рубили ветку ветлы толщиной примерно в два пальца, подрезали её до сердцевины и, осторожно согнув, обжимали черенок косы. Ну, а если мастерили туесок из бересты, то и тут не обходилось без ивы. Два тонких прутка шли на ободки, а из более толстого кругляша вырезали, а затем гнули ручку. В тех местах, где были распространены соломенные крыши, ивовыми прутьями подвязывали жерди, прижимавшие солому к слегам.

В современном производстве ивовые прутья используются для плетения мебели и разнообразных корзин. Из древесины делают обечайки для



сит, пальцы для вышивания и теннисные ракетки.

Кроме ветлы, в России произрастает ещё более 170 видов ив. Различия между многими видами настолько малозаметны, что их установить могут только специалисты. В обиходе известно лишь несколько видов ив, обладающих яркими и своеобразными внешними признаками и определённой сферой хозяйственного применения. И конечно же, каждый из этих видов получил яркое, запоминающееся, подчас образное название: бредина (ива козья), ива трёхтычинковая (белотал), или пурпуровая (желтолоз), ива ломкая (ракита), ива пятитычинковая (чернотал), ива остролистая

(верба).

Древесина ивы-бредины имеет красновато-бурую или желтовато-бурую окраску. Мягкая и лёгкая древесина хорошо режется и полируется. Из-за тонкого ствола её применяют лишь для мелких токарных и резных работ. Из неё получается хороший уголь для пороха.

Где жмутся над омутом лозы,

Где летнее солнце печёт.

Летают и пляшут стрекозы.

Весёлый ведут хоровод.

Эти стихи А. К. Толстого посвящены лозе, называемой также белолозом, белоталом, а в науке — ивой трёхтычинковой. Этот небольшой кустарник растёт по берегам рек, озёр и других водоёмов почти во всех районах нашей страны. Листья у белотала продолговатые, длинные, узкие и блестящие. Кора зеленовато-жёлтая снаружи и лимонно-жёлтая изнутри. Кора лозы — один из лучших дубителей, так как содержит большое количество дубильных веществ — танинов. В медицине из неё получают салицин,

который применяется как дезинфицирующее и жаропонижающее средство. «Салицин» в переводе с латинского означает «ива». Его применяют также в производстве желатина, клея, красок и белковых препаратов. Красильщики получают из коры белотала жёлтый краситель.

Длинные тонкие прутья белотала — ценное сырьё для плетения. Они имеют высокую эластичность и хорошо гнутся. У очищенных от коры прутьев белая и чистая поверхность с красивым глянцевым блеском. Мастера охотно применяют прутья белотала для плетения изящных декоративных изделий.

Неокоренный прут идёт на различные хозяйственные нужды. Это такой материал, который используют прямо недалеко от места произрастания. Из белотала делают различные запруды, укрепляют плотины и размываемые берега. В степных районах ивовые прутья связывают в специальные маты, которые используют как строительный материал для хозяйственных построек. Из неокоренного белотала плетут тарные корзины и рыболовные верши...

По материалам интернета.

ПРИГЛАШАЕМ К СОЗДАНИЮ РОДОВЫХ ПОСЕЛЕНИЙ

Инициативная группа из Лозовой ищет единомышленников в соседи, для общения и создания родового поселения. Тел. 0955600065.

Как вырастить лес. Методическое пособие

Продолжение. Начало в газете «Родовое поместье», №№4(16)-1(19), 2009 г.

Создание питомника для выращивания саженцев (продолжение)

Выращивание вяза

Вязы — одни из самых быстрорастущих, особенно в раннем возрасте, деревьев России. Они очень требовательны к богатству и влажности почвы. Крупные саженцы легко выращиваются за один-два года.

Особенностью вяза гладкого и других видов вязов (ильмов), встречающихся в России, является то, что их семена созревают летом и высевать их надо в течение нескольких дней после созревания: дальше всхожесть будет резко сокращаться (до следующей весны семена не доживут). Тем не менее даже при относительно позднем посеве всходы вязов к осени обгоняют по высоте всходы подавляющего большинства других деревьев, да и в последующие годы в подходящих условиях сохраняется очень высокая скорость роста. Благодаря способности вязов к быстрому росту и смыканию крон в XIX веке они широко использовались для создания защитных лесов в лесостепных регионах Европейской России. Вообще, по простоте и скорости выращивания посадочного материала мало какие деревья из встречающихся в России могут конкурировать с вязами.

Главным недостатком вязов является их уязвимость к так называемой голландской болезни — грибковому заболеванию, при котором нарушается проводимость сосудов в стволе и ветвях дерева. Голландская болезнь поражает в первую очередь крупные деревья — обычно в возрасте более 15–20 лет; в питомнике она не страшна. Болезнь переносится в основном короедами, но может передаваться и при контактах корней соседних вязов друг с другом. Вероятность массового распространения болезни резко уменьшается при увеличении расстояний между отдельными деревьями. Поэтому вязы в основном следует использовать для одиночных посадок или для посадок в качестве редкой (с расстояниями между деревьями не менее 20 м) примеси к другим древесным породам. Особенно целесообразна посадка вязов в поймах рек лесостепной зоны, где мощный травяной покров может создавать серьёзные проблемы для других пород деревьев.

Семена вяза не требуют какой-

либо специальной предпосевной подготовки — важно лишь посеять их быстро после сбора (в идеале — в течение одной недели, после всхожесть будет уменьшаться с каждым днём), а с момента сбора до момента посева хранить в условиях очень хорошей вентиляции в сухом помещении (например, на листе газеты рассыпанными слоем сантиметровой толщины).

Семена вяза следует высевать рядами, расположенными на расстоянии 20–30 см друг от друга. Количество семян вяза в ряду может колебаться в пределах 100–500 шт. на 1 м длины ряда. От плотности посева во многом зависит скорость роста всходов: если вы хотите получить крупные сеянцы за один сезон без пересадки, то сеять надо реже и после появления всходов прополоть их до расстояния 3–5 см между растениями. При загущённом посеве (до 500 семян на 1 м) высота всходов к осени будет существенно меньше, и крупные саженцы можно будет вырастить за два года с пересадкой в «школку». Семена следует прикрыть лишь очень тонким слоем почвы — не больше нескольких миллиметров; в устойчиво влажную погоду можно и вовсе не прикрывать. Вяз очень чувствителен к богатству и влажности почвы, поэтому перед посевом желательно внести минеральные удобрения. После посева вяза очень важно обеспечить высокую влажность почвы, особенно в первые несколько недель. В засуху посевы вяза целесообразно прикрыть плёнкой или нетканым укрывным материалом до появления первых всходов (всходы обычно появляются в течение недели).

Всходы вяза отличаются от взрослых деревьев. Расположение листьев у них супротивное (т. е. листья на побеге располагаются попарно друг против друга), а не очередное, как у взрослых деревьев; несколько отличается и форма листьев. Растения второго года жизни уже не отличаются от взрослых ни по форме, ни по расположению листьев. Нормальная высота сеянцев вяза в конце первого года жизни — 15–50 см, в зависимости от условий.

Весной следующего после посева года сеянцы вяза можно либо все пересадить в «школку», либо рассортировать и самые крупные высадить на постоянное место, а остальные — в «школку». В «школке» рядки сеянцев

следует располагать на расстоянии 30–40 см друг от друга, а сеянцы в пределах ряда — на расстоянии 5–10 см. Корневая система однолетних сеянцев вяза довольно компактна, и пересадка не представляет большого труда (сеянцы весьма хорошо переносят пересадку). К осени второго года вырастают довольно крупные саженцы — в хороших условиях высотой до 1 м, а иногда и более, и их уже можно все пересаживать на постоянное место. Корневая система двухлет-

Выращивание вяза.



Сверху вниз: всходы вяза через две недели после посева семян; сеянцы первого года жизни в середине лета; однолетний сеянец, высаженный на постоянное место, через два месяца после посадки.

них саженцев мощная, но достаточно компактная, поэтому их пересадка обычно проходит без каких-либо проблем.

Выращивание липы

Липа — одно из самых пластичных, способных приспособляться к различным условиям жизни, деревьев (особенно липа мелколистная, широко распространённая в европейской части России). Она может существовать как в виде крупного дерева, так и в виде кустарника (в условиях угнетения под пологом леса). Липа способна к вегетативному размножению с помощью специальных подземных побегов, за счёт чего сама «расползается» под пологом леса. В пределах естественного ареала она может расти практически при любых почвенных условиях, хотя, безусловно, предпочитает плодородные и хорошо увлажнённые почвы. Выращивание крупных саженцев в питомнике занимает один-два года.

Особенностью выращивания липы мелколистной и других видов лип, встречающихся в России, является абсолютная необходимость специальной предпосевной обработки семян или осеннего посева. Без длительного (3–6 месяцев, в зависимости от вида липы и качества семян) выдерживания влажных семян при температуре около 0 градусов Цельсия семена просто не всходят. Для того чтобы обеспечить нормальную всхожесть семян, можно либо посеять их осенью (тогда необходимая холодовая подготовка пройдёт естественным путём), либо выдержать в соответствующих условиях — например, в ящиках с опилками или влажным песком, поставленных в холодный подвал. Если у вас есть ледник (погреб, в котором зимой намораживается толстый слой льда и в результате летом сохраняется близкая к 0 градусов Цельсия температура), то семена до посадки можно хранить в таком леднике — опять же в ящиках с опилками или влажным песком. После такой подготовки семена уже нельзя высушивать, иначе они погибнут — надо сразу сеять во влажную землю.

Вообще липа является не самым простым с точки зрения выращивания в любительских питомниках деревом,

хотя разные виды липы в разной степени капризны. Кроме необходимости предпосевной подготовки липа характеризуется чувствительностью к поздневесенним заморозкам — всходы, появившиеся до таких заморозков, легко могут погибнуть. Мелкие сеянцы липы довольно тяжело переносят пересадку (пересаживать однолетние сеянцы следует только весной, осенняя пересадка переносится ими

Выращивание липы.



Сверху вниз: всходы липы до появления первых настоящих листьев; сеянцы липы первого года жизни в середине лета; сеянец липы, выращенный в комнатных условиях и высаженный в конце лета на постоянное место.

значительно сложнее).

Кроме посева семян можно использовать пересадку всходов липы, появляющихся под кронами старых деревьев после обильного урожая семян. Всходы липы имеют семядоли очень характерной лопастной формы, поэтому их легко находить. Мелкие всходы (ещё не имеющие настоящих листьев, а только семядо-

ли) легко переносят пересадку, если её производить в прохладную и влажную погоду. При благоприятных условиях «диких» всходов легко можно накопать на целую грядку. Поскольку прорастание семян липы происходит довольно поздно и недружно, всходы надо начинать искать уже после того, как на взрослых липах начнут распускаться первые листья.

Посев семян следует производить рядками на расстоянии 15–20 см друг от друга с высевом 100–300 семян на 1 м длины рядка. Бороздки с высеянными семенами липы прикройте слоем почвы 5–7 мм. Следите, чтобы почва была влажной; если она не очень влажная на ощупь, перед посевом семян грядки желательно полить. Имейте в виду, что липа уязвима для поздних заморозков, поэтому очень полезно укрыть посевы (или посадки «диких» всходов) временной тепличкой из плёнки или нетканого укрывного материала, но так, чтобы сохранить вентиляцию теплички. После того как минует угроза заморозков, тепличку лучше всего убрать.

Липа, как и вяз, очень чувствительна к влажности почвы. Поэтому в засушливую погоду посевам необходимо поливать. В хороших условиях высота сеянцев к осени может достигнуть 15–50 см (в зависимости от погодных условий, почвы и вида липы). Весной следующего года липы надо пересадить в «школку» (наиболее крупные сеянцы можно отобрать и пересадить на постоянное место). В «школке» рядки сеянцев следует располагать на расстоянии 25–30 см друг от друга, а сеянцы в пределах ряда — на расстоянии 5–10 см. К осени второго года сеянцы достигнут размера, при котором их можно пересаживать на постоянное место. Лишь в холодный и неблагоприятный год прирост может оказаться слишком маленьким. В этом случае липы целесообразно оставить в «школке» ещё на один год.

Продолжение в следующем номере.

А.Ю. Ярошенко.

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

Для поддержания форума сайта
www.pomistya.org.ua

нужен человек разбирающийся в
форуме phpBB2



Также, нужен админ сайта и админ
форума pomistya.org.ua

Желательно иметь:

- 1) скоростной доступ к интернет;
- 2) обновление версий;
- 3) знание phpMyAdmin;
- 4) умение установки МОДов.

Контакты: admin@pomistya.org.ua

Лунные фазы (четверти)

Рассматривают 2 фазы лунного месяца:

от новолуния до полнолуния (растущая Луна), когда Земля как бы делает “выдох” и все соки у растений движутся вверх.

от полнолуния до следующего новолуния (убывающая Луна), когда Земля делает “вдох”, вбирая в себя все соки, которые собираются в корни растений.

Теперь мы рассмотрим более подробно этот лунный месяц, который содержит в себе 29,53 суток (т. к. есть и другой, который содержит 27,3 дня), и за 29,53 суток происходит смена 4-х фаз Луны.

1. Новолуние - Первая четверть (растущая Луна)
2. Первая четверть - Полнолуние (растущая Луна)
3. Полнолуние - Третья четверть (убывающая Луна)
4. Третья четверть — Новолуние (убывающая Луна)

Каждая из 4-х фаз длится примерно 7 суток. Все фазы Луны можно найти в любом отрывном календарике.

Было замечено, что процессы, протекающие в растениях в течение 4-х лунных фаз, можно соотнести с теми, что происходят с растениями в течение солнечного года.

Так “Весна” в лунном месяце соответствует периоду с середины I-ой четверти до середины II-ой четверти.

“Лето” — сер. II четв. - сер. III четв.

“Осень” — сер. III четв. - сер. IV четв.

“Зима” — сер. IV четв. - сер. I четв.

Середина “Зимы” — новолуние.

Середина “Лета” — полнолуние.

Таким образом, растения в течение лунного месяца переживают все 4 сезона и испытывают на себе их влияние.

Так “Лунной весной” (сер. I четв.



- сер. II четв.) начинается движение соков вверх, необъяснимое с точки зрения науки — от корней к кроне растения. Отсюда становится понятно, что и посадки, и пересадки, произведённые в это время, наиболее эффективны.

Ведь растения растут весной и летом. В полнолуние листва наиболее богата соками, а корни нет. Если при посадке Вы и повредите немного корешки, то ранки быстро подсохнут, если же в это время сделать обрезку, растение истечёт соком, ранки будут подгнивать и растение может погибнуть.

Вспомним наиболее продуктивные для посадки знаки Зодиаки: Телец, Рак, Скорпион, Рыбы (очень продуктивный знак Рыб, но к сожалению, растения

подвержены гнилям и грибковым заболеваниям), Весы. Козерог (даёт много семян), Дева (обильное цветение), Близнецы (сажают вьющиеся растения и растения с кудрявыми листьями).

“Осенью” — все соки возвращаются в корни, идёт активный рост корней, что совпадает с сер. III четв. - сер. IV четв., следовательно, можно производить работы с кроной — обрезка, формирование. Эти действия не причинят вреда растению, т.к. срезы быстро подсохнут (особенно, если Луна в воздушном Знаке).

Если же нет возможности выбрать удачное время для посадки, пересадки по фазе Луны и при прохождении ею нужного Знака Зодиака, то сажая на убывающей Луне, выбираем продуктивный Знак. Стараясь максимально приблизиться к полнолунию.

“Лунной Зимой”, как и обычно зимой, растения отдыхают, “впадают в спячку”, а поэтому в это время их лучше не тревожить без крайней необходимости, особенно не подкармливать и не пересаживать.

Противопоказаны любые манипуляции с кроной в новолуние и полнолуние.

Противопоказаны любые работы с растениями в периоды лунного (± 2 дня) или солнечного (± 7 дней) затмений. В это время сбиваются все ритмы жизни растения.

Галина Синявская.

Колодец

*У меня в колодце
Запахи степные,
Ветры молодые,
Облако-невеста,
Радужные змейки,
Рыбки золотые,
Светом залитые —
Всем хватает места.*

Из песни “Колодец” группы “Польня”

Самым большим делом первого лета на своей земле у нас с Татьяной стало копание колодца. Это мы планировали заранее, ещё до поездки по поселениям, и жизнь в поместье сразу подтвердила, что колодец нужен в первую очередь. Получалось, что очень много времени проводили вне участка только потому, что нет своей воды. А натаскать воды с деревенского колодца, знаете, зарядка ещё та! До общего

дома донести ещё ничего, а вот на участок далековато. И это не говоря даже о стройке, поливе растений и самых разных нуждах в хозяйстве.

В этой статье хочу поделиться опытом колодезкопания, некоторыми нюансами, которые обычно упускают в литературе. Сразу замечу, что мы пошли не по стандартному пути. Обычно бетонные кольца устанавливают поочередно по мере углубления, мы же их поставили все сразу в заранее выкопанную яму. И хотя получилось очень здорово, так поступать можно не всегда. Об этом ещё напишу подробнее, а сейчас просто хочу попросить не возмущаться, что “не по правилам это” и взять из статьи то, что подойдёт в ваших конкретных условиях.

Кстати, рекомендую послушать песенку из эпитафия, она здоровская. Эта мелодия будила меня по утрам

последний год, так что не выкопать колодец я просто не мог.

Лозоходцы

К копанию колодца мы подошли очень основательно, прочитав всю доступную литературу на эту тему. В этом деле в нашем поселении мы стали первыми, поэтому подсказать было некому. С одной стороны, получилось достаточно долго из-за проб и “изобретения велосипеда”, а с другой — очень интересно и творчески.

Из книжек узнали, что вода залегает слоями в “пироге” земельных пород. На самом верху после дождей скапливается верховодка, которая не подходит для колодца и в него попадать не должна. А глубже в песке между слоями глины залегают грунтовые воды. Меня очень удивило, что грунтовые воды образуют подземные ручьи и реки, порой не



уступающие рекам обычным. Выходит, что **копать колодец можно не в любом месте, а лишь там, где проходит подземное русло.** Подтверждением этому стал рассказ о колодце в одной из деревень округа, где буквально на берегу озера выкопали 14 метров и так и не дошли до воды!

Поиском подходящих мест для колодца занимаются лозоходцы. Но для начала надо заняться поиском самих лозоходцев. А где и как их найти? В сельской местности в этом главный помощник — общение с людьми. Приезжаете в деревню, подмечаете человека постарше, по виду местного, а не дачника сезонного, и он вам подскажет. Мне как городскому да ещё и с прибалтийским менталитетом поначалу было сложновато свыкнуться с таким подходом, но он замечательно работает.

Я в шутку заметил, что надо приглашать или одного лозоходца, или троих. Так и оказалось — потребовалось, чтобы наш участок обследовали три лозоходца, причём каждый сделал это своим методом. Кто-то охотно делился знаниями, а кто и завесу таинственности и избранности поддерживал.

Идею лозоходства я понял так: потоки подземной воды обладают магнитными свойствами, как и тело человека, поэтому при сближении их можно почувствовать. Верховодка таким свойством не обладает. Так как вода под землёй течёт по линии, то для поиска разумно обойти вашу землю по периметру. В пределах участка можно считать, что водная жила — это прямая, поэтому достаточно определить две-три точки, для надёжности — побольше. В любом месте на образовавшейся



линии можно копать колодец. Глубина залегания воды определяется усердным копанием. Примерной подсказкой может быть глубина колодца неподалёку, уровень воды в озере или реке.

Первым воду искал знакомый, который по приезду шутливо поинтересовался: “А вы меня закопаете, если я вам место без воды укажу?”

Обещали не закапывать. Лозоходец взял две алюминиевые проволочки прямо на складе нужных вещей общего дома, согнул буквой Г (короткий конец по ширине ладони, длинный — сантиметров сорок) и мы отправились на поиски счастья (воды).

Алюминиевые Г-шечки зажимаются в кулаках за короткие концы, руки сводятся вместе перед собой, чтобы длинные концы указывали вперёд, параллельно друг другу. Держать проволочки надо достаточно крепко, чтобы они не выхлялись в стороны от шагов. Над водной жилой рамочки перекрещиваются и чем больше, тем ближе вода или сильнее поток.

У наших соседей вода нашлась моментально, стоило рамочки поднять, так они сразу крестиком и сомкнулись. Кстати, оказалось, что водная жила на удивление точно повторяла тропинку. Вот это да!

С нашим участком оказалось сложнее. Находились по нему “паровозиком” вдоль и поперёк, не взирая на ландшафт и препятствия. Со стороны выглядело, наверное, потешно. В местах с водой сразу втыкали в землю пруттики.

К колодцу привязано расположение дома, поэтому, **пока не определишь-ся точно с водой, планировкой участка заниматься рановато.** Та часть холма, где мы думали дом строить, названа Сахарой. А водную жилу нашли совсем в другом месте. Огорошило это в первый момент. Представления о поместье как-то поплыли в голове, растворяться начали. Но взглянув на ситуацию свежими глазами, нашли с Татьяной в такой перемене множество достоинств.

Водная жила идёт у нас прямо поперёк холма, поэтому предполагать её направление по ландшафту не стоит. Бывает, что вода в горку бежит под давлением. Русло подземной реки может десятками километров тянуться, попро-



буй угадай!

Решили для верности ещё одного лозоходца пригласить. Второй специалист искал воду, держа у груди похожий Г-образный металлический прут, только один, потолще и больше раза в полтора. В месте водной жилы прут к сердцу притягивается, а в других “веером расходится” (качается во все стороны). В общем, загадочный метод.

И тут подтвердилось забавное предположение о трёх лозоходцах: второй человек указал воду посередине “Сахары”, а в других местах, сказал, нет жилы или она очень глубоко. Вот так сюрприз! И где же копать? В такой непростой ситуации выход один — ехать в Эпимахово! Это такая секретная деревня, которую весьма непросто найти: указатель стоит в глубине за неприметным поворотом, и многие “для понятности” зовут деревню именем соседней — Кузнецовка. Зато в Эпимахово нас ждало много замечательного! Лозоходца нашли с большущим опытом, а ещё случайно встретили машину с краном, которые... разгружали колодезные кольца. К тому же красивых улиток набрали к нам в поместье жить. Класс!

Третий лозоходец, добрый, положительный дедулька сходу нашёл одну жилу, потом другую, насилу смогли до места, где будет дом, довести. Он и там запросто воду нашёл, и Татьянку научил с ивовым прутиком ходить. Не Сахара у нас выходит, а море-океан.

Там, где вода под землёй бежит, прутик сам по себе кверху поднимается, а пройдёшь дальше — назад запрокидывается.

В итоге у нас образовался целый лес из прутиков, указывающих водные



места. Этому очень обрадовалась стайка птичек, с оживлённым щебетанием перелетающих с палочки на палочку.

Выбор места для колодца

Расположения водных жил определены, надо решить, где колодец копать, где дому стоять. Чтобы было проще по рельефу холма ориентироваться, я прокосил полянку. Как мне косить нравится! Сам не зная почему, не смог скосить один цветочек необычный, приглянулся видно.

Дом у нас будет на вершине холма, колодец тоже решили рядом копать. По-нашему, лучше один раз поглубже прокопать, чем потом всё время из низинки в горку воду таскать.

Прошла Татьянашка ещё раз с ивовым прутиком по полянке и говорит: “Давай копать колодец под этим цветочком”. Как раз тем самым, что я не скосил. Я сразу и согласился, не раздумывая. Потом уже в книжках мы нашли, что цветок этот Таволгой зовётся и указывает близкое расположение грунтовых вод. Вот так бывает!



А сколько же копать надо? Это важно знать, чтобы кольца заказать без излишка или недостачи. Холм в высоту метров 6. Одним утром Татьянашка заявляет: “Вода будет на четырёх метрах. Почему не знаю, просто проснулась с этим знанием”. Вот так штука интуиция!

Копаем яму для колодца

Пересадили мы Таволгу и начали копать колодец 8 июля. Вообще, рекомендуют это в августе делать, в самое сухое время.

Бетонное кольцо имеет внутренний диаметр 100 см, внешний — 116 см, высота — 90 см, весит 600 кг и стоит с доставкой 2600 рублей плюс отдельно разгрузка. С краном мы договорились на соседней лесопилке, причём чтобы вручную не таскать тяжёлые кольца решили установить их в колодезную яму разом при разгрузке. В нашем случае это можно, потому что холм глиняный и сухой, грунтовые стены не обва-



лятся. Договорились копать до песка или воды.

Кольца заказали заранее, 8 штук с запасом, чтобы дважды не возить и избежать лишних расходов и потери времени. Оставшиеся кольца можно вкопать для канализации или передать другим поселенцам. Дорога до деревни идёт нормальная, а вот до участка — по полю через сырой овражек. Чтобы быть уверенными, что Камаз с кольцами пройдёт, специально привозили к нам продавца колец, и он подтвердил, что всё получится.

Первые два с половиной метра копал сам без каких-либо особых приспособлений. Сначала шло очень быстро. Закидываешь грунт лопатой в тачку и отвозишь чуть поодаль в кучу, пригодится для саманного дома. Глина шла довольно мягкая и лопата легко уходила на штык в глубину. Тачку купили двухколёсную за 2000 рублей, на 500 рублей дороже одноколёсной, зато какая она устойчивая! Лопату выбрали белорусскую усиленную и к тому же недорогую за 230 рублей, очень рад выбором. Мелкие куски глины удобно выкидывать короткой лопатой.

Отвезёшь дюжину тачек и идёшь купаться в озеро. Очень глубоко понял смысл выражения “До седьмого пота”, у меня выходило до третьего. Честно говоря, разумнее договориться с кем-то и копать колодец втроем по очереди. Получится гораздо быстрее. Я же делал в работе перерывы, ездили, например, за черникой.

Как вы думаете, с чего начинается



ся утро отважного колодезника? Правильно, со спасения лягушат, ящериц и мышек! От этих глупышей не помогает даже накрывание ямы, щели всё равно найдут и прыгнут вниз — жуть как интересно, что там такое. Ко всему прочему они ещё и маскируются в глине превосходно. А ещё интересно, что корни у некоторых трав уходят глубоко в землю, метра на два. Там же буквально в чистой глине замечательно ползают дождевые черви. Вот так!

Копать начал яму шириной 140 см, но довольно быстро ощутил, что каждый лишний сантиметр прибавляет тачку другой работы. Лучше бы копать поменьше, но точнее. И тогда мы с Татьянкой сочинили вот такую штуковину с грузиками на верёвочках. Она вращается и можно отследить, где выкопано неровно. Яма стала получаться очень ровной и красивой. Эстетика плюс заметная экономия сил. Так диаметр уменьшился до 130 см. Кстати, я неудачно намотал лишние верёвки квадратиком вокруг реек. Лучше про-



сто намотать каждую на свою рейку, как на катушку, тогда верёвочки не будут путаться. В общем-то, и четыре отвеса делать излишне, но так мне показалось удобнее.

Копая глубже, я уже не дотягивался до тачки и промежуточно выкидывал глину на землю. Со стороны это выглядело очень весело.

На глубине двух метров нас поджидал сюрприз — большой камень. Вначале попробовали вытянуть его машиной, но верёвка порвалась, а за тросом решили не ехать в город. Поступили проще — закопали камень обратно, но поглубже. К слову, это одно из преимуществ копания колодца без колец. Если бы бетонная махина придавила камень, было бы куда сложнее. А бывает и кольца из-за этого застревают, вот тогда по рассказам веселье начинается!

За две недели выкопал два с половиной метра и стало ясно, что теперь надо сооружать какой-то механизм



подъёма глины. Первые попытки просто перекинуть верёвку с ведром через бревно и даже через блок (колёсико) оказались unsuccessfulными — поднимать землю снизу очень тяжело, а сверху Татьяна этого не сделает. Можно звать соседей, но всё равно таскать ведра вручную очень утомительно. Поэтому мы с Татьянкой поехали в строительные магазины со смутным пожеланием купить чего-то такого, из чего можно соорудить ворот (такое вращающееся брёвнышко с ручкой, которым воду из колодца поднимают).

Всё разрешилось гораздо проще — купили ручную лебёдку за 1330 рублей. У неё есть ручка, вращаешь и трос наматывается ось. Есть защёлка, которая блокирует размотку троса под весом груза. Такая лебёдка способна поднять 800 кг. Осталось только соорудить для неё основу и вперёд к центру Земли!

Конструкция у нас вышла простейшая — две тринogi из брёвен, но вот сочиняли и строили мы её два дня. Нам с любимой доставляет большое удовольствие придумывать и мастерить разные конструкции, поэтому идеи появлялись в избытке, надо было только объединить их или выбрать более подходящую, а это не всегда просто. Блок мы сделали из колеса старой тачки и разместили его достаточно высоко с расчётом на бетонное кольцо. Копать ведь надо будет и после установки колец.

Дальше работали над колодцем вдвоём с любимой. Я копаю и заполняю ведро наполовину, а Татьяна его поднимает на лебёдке и опрокидывает

в тачку. Для ускорения пользовались двумя ведрами, которые поочерёдно перецеплял на крючок троса. Татьяна, опуская ведро, предупреждала меня словом “Вода!” Это куда лучше чем “Берегись!” или “Ведро!” Когда тачка наполнилась глиной, мне надо было подниматься и отвезти её в кучу.

Глубже пошла плотная глина с мелкими камешками, которую копать лопатой стало очень трудоёмко. День с ней провоевал, а на следующий поехал покупать кирку. Вот это контраст! Стал копать с нескрываемым удовольствием! Незаменимая вещь для земляных работ. Очень советую! В паре с киркой работал сапёрной лопатой.

Долго работать в шахте колодца стало тяжело из-за недостатка свежего воздуха. Татьяна сообразила проветривать колодец зонтиком на верёвке.



Нам очень помог наш сосед Иван. Когда он приходил работа сразу ускорялась, ведь поднимали глину целыми ведрами и не надо было выбирать из колодца, чтобы отвезти полную тачку. А когда Иван начинает работать и входит в ритм, то его уже непросто остановить.

А ещё на выходные приезжал мой брат Сергей и тоже помог копать. В итоге мы рекордными темпами за день углубились на 90 см и дошли до отметки 4 м. Да, той самой, предсказанной Татьяной.

Начав копать дальше я почувствовал сырую прохладу, но решил, что это просто глина размокла на дне после дождя. А чуть глубже...

Вода по капельке сочилась из нескольких мест в стенах прямо из глины. Все мои попытки залепить ручейки оказались напрасными. Что ж, пора устанавливать кольца!



Установка колец

И вот настал решающий момент установки колец. В солнечный погожий день на нашем тихом участке начался грохочущий тарарам. Состыковать две машины, одна из которых едет через границу из Белоруссии, оказалось непросто, но я заранее настроился на самые неожиданные повороты.

Кран-лесопогрузчик имеет отличную проходимость и нормально добрался на наш участок, а вот Камаз с кольцами забуксовал в овражке, пришлось подкладывать ветки, но и он в итоге проехал на место. Водители машин — мастера своего дела, так ювелирно маневрировали между деревьями на громадинах! Ух! Дорогу, по которой я спокойно ездил всё лето, разбили за раз.

В полдень началась операция Икс. Две машины, куча мужиков, включая поселенцев, пришедших на помощь. И всё это движется и шумит. Пока выгружали кольца, мы с ребятами быстро намазывали верхнюю кромку колец цементным раствором. Цемент купил 500 марки и по совету из книжки смешал с песком 1 к 2. По хорошему надо было вначале смочить кольца, но в суматохе мы это делали по сухому. А надо было ещё следить за разгрузкой, потому что целью рабочих было сделать всё как можно проще и быстрее.

Первое кольцо зацепилось где-то за стену и стало не совсем ровно. Я попробовал под ним подкопать, но ажиотаж наверху не дал завершить дело. Решили придавить вторым кольцом, чтобы выровнять первое. И тут я сделал ошибку: остался внутри шахты при установке второго кольца. Нет,





ничего со мной не приключилось, я помог в установке. Просто это не стоит переживаний любимого человека. Так или иначе нас ждало удивительное открытие — кольца оказались не круглыми, а овальными. Ровный, не ровный, всё одно зазор где-то остаётся. Самое забавное, что в итоге верхнее кольцо стало ровно, практически по уровню. Бывает и сумма неровностей даёт ровный результат.

Установка кольца напоминала некую командную игру. Человек на манипуляторе не видел, как становится кольцо, ему командами показывал



помощник. При финальной установке все дружно подправляли кольцо, которое своенравно слегка раскачивалось из стороны в сторону, не поддаваясь управлению. И когда оно в очередной раз оказывалось ровно над нижним кольцом, народ задорно махал рукой «Давай!» и кран плюхал кольцо вниз. Иногда игра повторялась по несколько раз.

И во время всей этой шумной работы к нам на участок прилетел аист и спокойно начал расхаживать неподалёку. Мы это приняли за добрый знак. У нас, и правда, всё получилось очень



хорошо. Без двадцати два машины уехали и стало опять тихо, лишь приятно радовал слух шелест осиновой листвы на ветру. Неполных два часа показали целым днём.

В этот день мы услышали очень много слов похвалы за сделанное, за смекалку, деревенская жительница нам даже «медаль вручила». Но самыми приятными и желанными были слова любимой. Какая же в них сила воодушевляющая!

Углубление колодца

До установки колец спускался в колодец по деревянной лестнице, которую сколотил из брёвнышек. Кольца уже не давали её использовать, правда понял это лишь после того, как удлинил лестницу. И сразу пришла новая идея — сделать верёвочную лестницу. К сожалению, в магазинах не оказалось жёсткой верёвки и пришлось купить слегка пружинящую. Но ничего, вязал лестницу из двойной верёвки. Хорошо, что купили с запасом, ведь на 6,5 метров лестницы ушло метров 40 верёвки (а не 26, как я ожидал)! А тем временем в колодец набежала водичка.

Копать в воде стало заметно тяжелее. Во-первых, воду надо периодически вычерпывать, и чем глубже, тем её больше и быстрее поступление. Довольно скоро показалась водоносная песчаная жила, которая всё расширялась и расширялась по мере углубления. Струйки чистой воды бежали из песка, смешиваясь с глиняной коричневой водой колодца. В конце на три-четыре ведра воды поднимали ведро грунта. Это задавало темп работы, не давая отдохнуть. Утром вычерпать воду занимало по времени несколько часов. В общем, работа получилась по-стахановски. Здорово, что Иван приходил на помощь! Во-вторых, вода мутная и не видно, где копать. В-третьих, вода холодная. Но с другой стороны, видеть набирающийся колодец очень отратно.

Часть кольца опиралась на крепкую глину, а часть — на мокрый песок, поэтому кольца быстро накренились в сторону песка. Чтобы их выровнять, копал только глину, но это не помогало. Вначале очень много сил тратил на прокапывание грунта под самими кольцами. Это неудобно и быстро устаёшь. А потом сообразил, что это



вообще не нужно! Надо копать только посередине, а по краям глина размокает, и кольца её сами выдавливают большим весом вовнутрь.

Из-за быстро прибывающей воды обеды перенеслись прямо на участок. А на открытом воздухе после работы всё вдвойне вкусней! Большое спасибо за это Татьяне и Марии.

За день нам с Иваном и Татьяной удавалось углубиться на 36 см, за ночь кольца садились ещё на пару сантиметров. План был — опустить выступающее кольцо вровень с землёй. Дело в



том, что на место части выкопанного грунта надо засыпать фильтрующий чистый песок и камешки. В разных источниках высота фильтра колеблется от 30 до 60 см. Камешки красивые мы с Татьянкой насобирали, а вот докопать не успели — пора уезжать. Водяной столб у нас 90 см, кольцо возвышается над землёй сантиметров на 40-50. В последний день работы глина закончилась и пошёл один песок, но вот в нём попался крупный камень, не пускающий кольца глубже. На этом мы и остановились до будущего года.

В заключении хочется показать инструмент и сказать немного о безо-



пасности. Купите каску. 200 рублей, а сколько удовольствия побыть настоящим строителем! Да и помогала она не раз от пустого ведра и глины. Когда наверху снимают тяжёлое ведро, обязательно предупреждали копающего, чтобы он стал у противоположного края. Ещё работающий в колодце был привязан страховочной верёвкой. Слышали истории о том, как подземная река смывала людей, пробивших слой глины. Правда это или нет, не знаю, да вот на противоположном берегу озера колодец один фонтаном бьёт уже 14 лет круглый год.

Вода в нашем колодце студёная, холоднее, чем в деревенском. Она ещё с едва различимым содержанием глины, но уже чистая-чистая. Здорово так! У меня в коло-одце...

А вот и наша дружная команда колодцекопателей: Татьяна, Иван...

... и я.

А как там внизу? А вот так! Наверху солнышко сменяется дождиками, ветры — спокойствием, а внизу всегда одна и та же погода — тихо, прохладно



и сыро.

Максим (18.08.2009)

<http://www.yasniy-den.ru/2009/08/kolodets/#more-2293>

Естественное пчеловождение. Ульи и рамочки.

Всё началось, как всегда, после посещения семинара по естественному пчеловождению в Ковчеге. Но до этого конечно уже было желание завести у себя в поместье пчёл. Кстати, оно, это желание, возникло не сразу, даже писав сочинение на тему «Как я вижу жизнь в своём поместье», я, кажется, ничего про них не писал - а значит и не думал. Мысль приходила постепенно, глядя на то, в каком количестве мы потребляем мёд сами, а также присматриваясь к ульям Володи Цымбалова.

Книги по вождению пчёл были куплены уже давно. Из них я узнал, что вождение пчёл, при наличии большой пасеки, - постоянный ежедневный труд. А потом я всё-таки поехал в Ковчег, ибо ещё в прошлое своё посещение строительного семинара (зимой) Фёдор Лазутин показывал свои ульи и рассказывал сказки про то, что он с пчёлами ничего не делает, а только раз в год мёд забирает. И ведь действительно - не врал. Принципы естественного пчеловождения - это сказка для пчёл! Ну и для человека тоже. После этого семинара (как и после строительного) у меня осталось стойкое ощущение правильности и понимания всех пчелиных процессов. И я решил стать пчеловодом немедленно, т.е. в ближайшую весну!

Суть всего семинара и вообще естественного пчеловождения теперь изложена в книге, которую недавно написал Фёдор. В электронном виде её можно скачать у них на сайте или в конце данной статьи. В «бумажном» он тоже собирается выпускать - но это дело времени. А краткая суть естественного пчеловождения такова: не надо мешать пчёлам жить, пусть они живут так, как в природе.

Доверьтесь пчёлам, а именно:

- нельзя подкармливать пчёл сахаром;
- пчёл размножать только роением;

- держать местную породу;
- качать мёд только раз в году - поздней осенью, и только излишки (т.е. максимум потребности меда - пчёлам);
- не ломать, не перестраивать жилище пчёл;
- улей не должен расширяться вверх, должен быть стационарным, и, естественно тёплым, т.к. на зиму куда не убирается;
- в улье должна применяться высокая рамка (450 мм min);
- с болезнями пчелы должны по возможности бороться сами;
- не вмешиваться в жизнь пчёл без необходимости.

Эти принципы возникли в результате анализа жизни пчёл в естественной природе. Теперь чуть подробнее по каждому пункту:

1. Сахар вреден для пчёл, т.к. сахарные молекулы не усваиваются пчёлами (точно не помню, но в мёде это фруктоза, а в белом сахаре - сахароза). Из-за этого пчёлы болеют и вообще хуже зимуют.

2. Так происходит очищение генофонда пчёл, да и улья тоже.

3. У нас это - среднерусская пчела. Она «заточена» под наш жёсткий климат, под наш короткий медосбор, холодную погоду, набор цветов, внешних врагов и проч. и проч.

4. Забирая мёд в процессе медосбора вы злите пчёл. Злые пчёлы делают «неправильный» мёд, это говорил ещё Винни-Пух. Злые пчелы очень хотят улететь из этого проклятого места (улья), ибо пчёлы по натуре не любят злиться. И начинают роиться. (В промышленном пчеловодстве это основное зло при работе с пчёлами). Вообще в данном подходе - пчёлы главнее человека, может так статься, что, например, в каком-то году вам и не достанется мёду совсем (ибо всё оставите пчёлам).

5. Меняя корпуса, отбраковывая «дырявые» соты, разрушая гнездо вы тем самым злите пчёл (см. п.4). И заставляете их строить заново, вместо того, чтобы таскать мёд. И заставляете их опять таскать мёд (случай с магазинами), вместо того, чтобы им отдыхать, добреть и размножаться. В природе дупло всегда едино и неделимо.

6.7. В природе пчёлы живут в дуплах деревьев. Эти дупла и деревья характеризуются тем, что не перемещаются с места на место, сверху дупла обычно есть ещё кусок дерева - т.е. «голова» дупла тёплая, дупло обычно вытянуто сверху-вниз (много вертикального пространства), дерево (а если это ещё и живое дерево) зимой не замерзает внутри. А такая высокая рамка позволяет пчёлам без проблем перезимовать самостоятельно (ибо зимой «клуб»



пчёл двигается снизу-вверх, подбедая запасённый на зиму мёд).

8. Умирают и болеют слабые семьи, от которых потом могли бы быть слабые потомства... Позвольте природе проводить естественный отбор самой, и у нас будут только сильные пчёлы!

9. За миллионы лет дикие пчёлы всегда жили самостоятельно, без человека. Т.е. эволюция пчелы просто не предусматривает «работы» с человеком. Пчёлы абсолютно самостоятельны, и есть мнение, что вся семья в

целом имеет интеллект. Поэтому - чем меньше и незаметнее вы вмешиваетесь в их жизнь - тем лучше для них. Иначе см. п.4.

Итак, принципы поняты, пора становиться пчеловодом-естественником. Для этого нужно - ульи, рамочки, пчелы и инвентарь. Инвентарь (куртку, шапку, инструменты, проволоку) я закупил в павильоне «Пчеловодство» и в павильоне №42 на ВДНХ (ВДЦ). В том же павильоне 42 заказал семьи средне-русской пчелы из Орловской области. Цена семьи — 3000 р. Привозят туда же, дальше вывозишь из Москвы сам. Там же купил вошину (в марте 2008 г. цена 1кг — 300 р).

Рамочки и ульи заказал в виде набора «сделай сам» у Лазутина Фёдора, ибо

самостоятельно изготовить заготовки каркаса - нету пока оборудования. Стоимость одного такого комплекта улья — 2000 р. (готовый у него же стоит 6500 р.), и ещё комплект для изготовления рамок (25 шт.) — 1000 р. Этой весной у меня будет три улья.

Теперь про сами ульи. Это всевозможные лежаки на высокую рамку с тёплыми стенками и большой тёплой крышей. В принципе, добавить особо нечего. В конце статьи - чертежи и инструкция по сборке от Фёдора. Здесь <http://www.mirodolie.ru/node/428> - фотоотчёт по сборке. Один улей собирается за три неспешных рабочих дня (с покраской). Вот такие домики ждут своих жужжащих хозяев нынешней

весной!

Чертежи и инструкция по сборке от Фёдора:

Книга Ф. Лазутина «Пчелы в радость, или опыт естественного подхода в пасечном деле», 2008г.: <http://www.mirodolie.ru/files/BeeBook.pdf> (1.48 Мб)

Чертежи улья и инструкция по сборке: http://www.mirodolie.ru/files/Uley_Lazutina.rar (88.56 кб).

Автор: D_Ali, <http://www.mirodolie.ru/node/449>

Продолжение в следующем номере.

Полезные обитатели огорода

Окончание. Начало в газете «Родовое поместье» №№2(14)-6(18) 2009 г., 1(19) 2010 г.

Муравьи — трудолюбивый народ

Если в начале лета вам случится попасть в лес, вы можете стать свидетелем необычайного зрелища — свадебного полёта муравьёв. В один из тёплых летних дней из муравейника вылетают сотни крылатых самцов и самок. Однако их счастье длится недолго: всего одну - две недели. Природа подготовила для этих созданий довольно суровую судьбу. Сразу же после спаривания самцы погибают, погибает и большинство самок, становясь жертвами птиц, лягушек и пауков, которые с нетерпением ждут вылета муравьёв, чтобы набить свои желудки. Из сотен самок сохраняются лишь единицы, и на их долю выпадает ответственнейшая роль продолжательниц рода. Оплодотворённая один раз самка сохраняет способность к размножению всю свою иногда довольно долгую жизнь, которая при благоприятных условиях продолжается до 20 лет. И все эти годы она будет жить в муравейнике, окружённая неусыпной заботой и вниманием, а единственным её делом станет откладка яиц и пополнение населения муравейника. В окружении преданных слуг она царит в муравейнике и не даром такую плодоносящую самку называют «царица». В зависимости от вида муравьёв в муравейнике может быть одна или несколько цариц.

У остальных обитателей муравейника судьба более прозаичная. У них никогда не вырастут крылья и они

никогда не испытают счастья полёта. Их удел — постоянный труд: добыча пищи, уход за нарождающимися поколениями, защита муравейника. Эти рабочие муравьи живут, как правило 1—2 года.

В средней полосе России наиболее распространён и многочислен рыжий лесной муравей — обитатель лесов. На садовых участках в основном можно встретить чёрного садового муравья.

У чёрного муравья большая часть муравейника находится под землёй. Она состоит из горизонтально расположенных овальных камер и соединяющих их ходов, берущих начало от главного вертикального хода. Сверху муравейник прикрыт рыхлым земляным холмиком, также пронизанным ходами. Нередко такой муравейник можно найти прямо на грядке, где муравьёв привлекает рыхлая почва. Чаще всего это происходит на грядке с клубникой, где в течение трёх-четырёх лет почва не перекапывается, и за это время муравьи успевают обжиться.

Учёные считают, что муравьи способствуют повышению плодородия почвы. Они её перемешивают и рыхлят на глубину 50—70 см, обогащают органическим веществом, азотом, фосфором, магнием и калием. Почва вокруг муравьиных гнёзд обладает повышенной микробиологической активностью и поэтому разложение растительных остатков ускоряется в несколько раз. В садах, где земля периодически перекапывается, у муравьёв нет возможности проявить все свои способности улучшителей почвы, но в лесах их деятельность вносит существенный вклад в почво-

образовательный процесс.

Рыжие лесные муравьи строят большие высокие муравейники из веточек и хвои, достигающие в диаметре и высоту более 1 м. Подземная часть их уходит на глубину 70-100 см. Такие муравейники играют роль «фабрики плодородия». Травы, кустарники и даже деревья, растущие вблизи муравейника и чьи корни попадают в зону повышенного плодородия, пышно разрастаются. Растительность вокруг муравейников отличается интенсивным ростом и яркой зелёной окраской. О масштабах почвоулучшающей деятельности муравьёв и их влиянии на здоровье леса даёт представление следующая цифра: на 1 га леса в среднем приходится 7-8 тыс. муравьиных гнёзд (имеются в виду муравьи разных видов, которых на территории России насчитывается около 200).

Питание муравьёв довольно разнообразно. Большую его часть (62%) составляют насекомые — источник белка, далее следуют травы, семена, плоды, нектар и сок растений. Самая интересная особенность питания муравьёв — это использование выделения тлей, богатых сахарами. Между муравьями и тлями существует негласный договор о сотрудничестве: тли снабжают муравьёв сладкой пищей, а муравьи за это охраняют их, «пасут» и даже расселяют, перенося с дерева на дерево. Сладкие выделения тлей любят собирать и пчелы, а выработанный с их помощью мёд ненамного уступает цветочному.

Среди насекомых муравьёв больше всего привлекают гусеницы, черви, слизи и личинки. С ними муравьи

легко справляются, впрыскивая в их мягкие тела муравьиную кислоту. От этого укуса добыча или погибает, или частично теряет подвижность, и тогда муравьи перетаскивают её в свои закрома. Жуки с твёрдым хитиновым панцирем и волосатые гусеницы гораздо реже становятся жертвами муравьёв. Не охотятся муравьи и на скрытно живущих (например, под корою или под землёй), и на неподвижных насекомых.

Питание и пища играют в жизни муравьёв совсем особую роль. Пища не только служит для поддержания жизни, но и является тем связующим звеном, которое объединяет муравьёв одного муравейника в единый и гармонически работающий социальный механизм. Муравей, нашедший добычу, никогда не съедает её сам. Набив жидкой пищей свой зобик, он бежит в муравейник и передаёт её изо рта в рот всем встречающимся по дороге собратьям, а те, получив свою порцию, делятся ею с другими муравьями. Таким же образом кормят личинок. Одна порция передаётся приблизительно ста муравьям. Таким образом, питание теряет индивидуальный характер, и все многочисленное население муравейника питается как бы из одного источника. Вместе с пищей передаются ферменты, которые играют роль сигналов, распространяющих информацию и побуждающих к определённом виду деятельности: улучшить или изменить кормление личинок, увеличить добычу пищи, какой вид пищи следует искать в первую очередь. Получив такой сигнал, специальные муравьи-фуражиры устремляются во все стороны на поиски. Сначала на разведку отправляются наиболее опытные и активные особи. Иногда они удаляются от муравейника на десятки метров. Найдя то, что нужно, муравьи-фуражиры возвращаются и определённым поведением и движением усиков увлекают за собой целые колонны муравьёв-носильщиков. Колонны устремляются в указанном направлении по «дорогам», которые расходятся во все стороны от муравейника. Это действительно дороги, с которых убраны все препятствия и на которых земля хорошо утрамбована тысячами муравьиных ног. Интересно, что каждый муравей приписан к определённой дороге и всегда ходит только по ней.

Вся жизнь муравейника представляет удивительный пример слаженно-

сти действий в интересах общей цели — сохранения семьи. Каждый муравей отдаёт всего себя работе на семью, но и от семьи он получает все необходимое для жизни: заботливый уход в «детстве», затем кров и пищу, защиту от непогоды и врагов. Если муравей, отбившийся от дома, может какое-то время прожить сам по себе, то размножение и воспроизводство муравьиного рода возможно только в семье, где есть царица, откладывающая яйца, и все необходимые условия для развития личинок и куколок, называемых одним общим словом «молодь». В период развития молоди во внутреннем помещении муравейника поддерживается влажность около 100% и температура 26—29 град. Цельсия. Царица начинает откладывать яйца



уже в апреле, когда снег ещё не стаял. Тогда часть муравьёв слетается в тесный клубок и в их телах начинается ускоренное разложение углеводов из накопленных с осени запасов пищи. Разложение сопровождается выделением тепла. Клубок тел разогревается и нагревает внутреннее помещение до нужной температуры.

Каждый муравей знает своё место и свою функцию. Как это ни покажется удивительным, муравьи обладают определённой способностью к проявлению индивидуальной инициативы. Самым трудно постижимым можно считать то, что эти «безмозглые» существа обладают памятью и способностью к обучению. Если муравей нашёл где-то хороший источник пищи, он запоминает это место и потом возвращается к нему неоднократно. В опытах на сообразительность муравьи превзошли лягушек, черепах и даже некоторых птиц.

Более старые и опытные муравьи обучают молодых уходу за личинками, поиску колоний тлей. Информация об источниках пищи передаётся из поколения в поколение, поэтому дороги, проложенные в начале образования

муравейника, сохраняются в течение всей его жизни.

Население зрелого муравейника составляет от 100 тыс. до 1 млн. особей. В нём с постоянной периодичностью осуществляется смена одного поколения другим, не прекращаясь идёт целенаправленная работа по вынянчиванию и выкармливанию молоди. Для этого требуется большое количество пищи. Поэтому муравьи-фуражиры и следующие за ними колонны носильщиков никогда не сидят без дела и непрестанно обшаривают окрестности муравейника. Муравьи относятся к хищникам: основная их пища — насекомые. Поедание огромного количества насекомых, среди которых преобладают вредные виды, — вот главная польза, которую приносят муравьи. За сезон один большой муравейник лесных муравьёв уничтожает от 100 тыс. до 1 млн насекомых. В их число входят наиболее опасные вредители леса: сосновая совка, сосновая пяденица, разные виды пилильщиков, непарный и сосновый шелкопряд и др. Множество насекомых муравьи убивают и поедают, но к их жертвам можно отнести и тех, которым удаётся от них вырваться и избежать смерти, но после укуса и впрыскивания муравьиной кислоты они остаются калеками и не дают потомства.

Особенно важна роль муравьёв в предотвращении массового распространения вредителей. Наблюдения показали, что муравьи, которые в обычное время имеют довольно разнообразное меню, в период массового размножения какого-либо вредителя переключаются почти исключительно на охоту за этим видом и способствуют значительному снижению его численности.

По сравнению с другими хищными, уничтожающими вредителей, насекомыми, называемыми энтомофагами, муравьи имеют одно существенное преимущество. Численность энтомофагов, как отмечалось ранее, напрямую зависит от численности жертв, т. е. от количества пищи. Пока не началось массовое размножение вредителей, численность хищных насекомых невелика. Как только вредитель начал размножаться и количество пищи увеличилось, начинается и массовое размножение хищников, которое отстаёт обычно приблизительно на две недели — время, нужное для того, чтобы из отложенных яиц вышли личинки и затем взрослые

хищники. Эти две недели являются критическим периодом и за это время вредитель успеет нанести определённый вред. Муравьи же не подвластны этой закономерности, их число не зависит от наличия или отсутствия вредителя — они всегда наготове.

Установлено, что для эффективной защиты леса достаточно четырёх больших муравейника в хвойном лесу и шести — в лиственном.

Роль муравьёв в лесном хозяйстве настолько велика, что в 1971 г. по решению Всероссийского общества охраны природы в стране была начата кампания под названием «Муравей». В её осуществлении участвовали лесничества, школы, природоохранные организации. На первом этапе этой кампании проводился учёт, описание и организация охраны имеющихся муравейников. Муравьи нуждаются в охране, так как их численность постепенно сокращается. В этом виновата бесхозяйственная вырубка лесов и, не в последнюю очередь, бездумное

поведение людей, которым нравится разорять муравейники. На втором этапе было предпринято расселение муравьёв в те места, где их недостаточно. Для этого была разработана специальная методика отбора и расселения муравьиных семей. Обычно для этого используют уже имеющиеся муравейники, но надо знать, в какое время, из какой части муравейника и какой объём надо взять, чтобы нанести ему минимальный вред и в то же время обеспечить жизнеспособность новой семьи. Садоводам не рекомендуется проводить такую операцию и разводить лесных муравьёв в садах. Не стоит забывать, что муравьи не только хищники, но и покровители тлей. Их деятельность может привести к значительному росту количества тлей в саду, а это совсем нежелательно. Но сказанное относится только к лесным муравьям. Садовые муравьи в этом плане безвредны.

Иногда садовые муравьи раздражают владельцев садовых участков тем,

что поселяются на грядках с клубникой, и когда поспевают ягоды, они не отказываются от этого лакомства. Но так ли уж много ягод испортят муравьи? Если вам кажется, что потери слишком велики, разрушите часть муравейников, но не стоит разрушать все. Ведь помимо клубники, муравьи поедают гусениц и личинки разнообразных вредителей.

Нередко муравьи становятся непрошеными гостями в доме, и вы внезапно можете обнаружить, что муравьиная дорога кончается на вашей кухне. Но мы не советуем истреблять муравьёв ядохимикатами, лучше просто отпугнуть их каким-нибудь неприятным для них запахом. Для этой цели можно использовать листья томатов и папоротников, а также ароматические растения: лаванду, чабрец, мяту. Сухие листья пижмы — также хорошее средство отпугнуть муравьёв от дома.

Жирмунская Н.М.

ПРИГЛАШАЕМ К СОЗДАНИЮ РОДОВЫХ ПОСЕЛЕНИЙ

Инициативная группа приглашает целеустремлённых людей с активной жизненной позицией для создания родового поселения на имеющихся землях в Ивановской обл. (20 км от города).

За подробной информацией обращаться по эл. адресу: saw.ekaterina@yandex.ru, или по тел. +7-915-820-18-41 (с 9-17 в будни).

Приглашаем к сотворчеству

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

Присылайте материал, относящийся к обустройству родового поместья (сотворение пространства Любви в родовом поместье; важность детальных проектов обустройства родового поместья; планировка участка; растения; сад, лес, огород, пруд на участке; беспашотное землепользование; пчеловодство, животные; строительство дома, быт и другое); созданию родового поселения (формирование

коллектива единомышленников; создание проекта родового поселения; получение земли — опыт общения с органами власти; создание инфраструктуры поселения; информация о формирующихся поселениях); образу жизни в поместье (семья; обряды и праздники; игры; культура; ремёсла; питание; здоровье); вести из родовых поселений — информация из существующих родовых поместий, поселений (делимся опытом; впечатления; рекомендации; добрососедство: отношения в поселении, решение совместных вопросов — вече; совместная деятельность в поселении). Ждём ваших отзывов и предложений.

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

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

Ждём ваших рисунков, стихов, песен. Будем очень рады, если вы пришлёте к статьям иллюстрации, фотографии.

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

Уважаемые авторы.

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

Сделаем газету самой читаемой и популярной

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

В газету приглашаются:

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

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

И ещё:

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

На данный момент редакция не может оплачивать труд участников газеты.

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

Контакты:

тел.: 8-050-342-30-32 (Вячеслав),

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

Скворечники

С очень многими интересными, важными и полезными знаниями приходится соприкоснуться каждому, кто решил заняться органическим земледелием. Ведь природосообразные сад и огород представляют собой сложный биоценоз с громадным количеством взаимосвязанных видов растений и животных.

Сегодня мне хотелось бы речь повести о полезных насекомоядных пернатых наших соседях. Им можно поручить очень важную профилактическую роль по сдерживанию бурного размножения вредных насекомых, потому что уже давно замечено: реагирование хищных и паразитических насекомоядных насекомых запаздывает на две-три недели.

Птицы уничтожают несметное число самых различных вредителей, обладая очень высоким уровнем обмена веществ, ведь им приходится затрачивать много сил при полёте, а ещё они очень быстро растут.

Заселяя полюбвившийся участок от поверхности почвы до вершин крон, наши пичуги различаются пространственной кормовой специализацией: дрозды и коньки кормятся на земле, пеночки и славки на ветках кустарников и деревьев, поползни, пищухи, дятлы — на сучьях и стволах, на лету в воздухе очень виртуозно ловят добычу мухоловки и ласточки, а ещё зяблики, мухоловки-пеструшки и многие другие вообще совмещают разные места кормёжки. Птицы различаются также и видовыми приоритетами: синицы, мухоловки-пеструшки предпочитают голых гусениц, кукушки и иволги охотой поедает и гусениц покрытых волосками, а в пище серых мухоловок и белых трясогузок более всего мух и других двукрылых. Зяблики особенно много поедают мелких жуков.

Мелкие взрослые птицы съедают за сутки количество корма, приблизительно равное их собственному весу.

Только представьте себе: пара мухоловок-пеструшек для выкармливания шести птенцов в течение пятнадцати дней собирает на окружающих деревьях от 1 до 1,5 кг преимущественно вредных насекомых, если всю эту массу поместить в ведро, то оно окажется полным. Представили картину?! Причём, в летнее время это делают не только насекомоядные, но и так называемые зерноядные птицы, ведь большинство из них выкармливают своих птенцов насекомыми. А когда не кормят деток, они заняты,

прежде всего, очисткой наших участков от семян сорняков.

Что же нужно, чтобы привлечь их на свои участки? Прежде всего, густые кустарниковые заросли, густые деревья. Конечно, на маленьком дачном участке это сложно устроить, но небольшой уголок, желательнее на границе с дачными соседями, выделить можно. А если они, к тому же, ваши единомышленники, этот участок с разнотравной дерниной, обилием цветов, декоративных кустарников, где не убирается листва и не вонзается лопата, куда не ступает нога человека и где максимум девственной почвы, может увеличиться в четыре и более раза. И если сад-огород не залит пестицидами, то синички, зяблики, малинов-



Первые экземпляры синичника, трясогузочника и скворечника

ки, дрозды, поползни, иволги станут вашими благодарными соседями и помощниками. Желанное природное равновесие, таким образом, будет постепенно восстанавливаться. Всё это мы делаем для птиц, гнездящихся свободно на почве, в траве и на ветках кустов и деревьев.

С так называемыми «дуплогнездящими» дело обстоит гораздо проще. Достаточно соорудить простой домик, за которым закрепилось название - скворечник.

За всю историю существования скворечников, люди создали более пятидесяти видов домиков для птиц. Эти виды скворечников различаются в зависимости от устройства и размещения. Так, бывают открытые и наземные гнездовья, обычные и комбинированные скворечники, дуплянки (выдолбленные изнутри брёвнышки), бочки (домики с выпуклыми стенками), сарайчики (домики с наборными стенками и шатровыми крышами). Кроме того, часто их разделяют на группы по наименованию жильцов: скворечники, синичники, мухоловочки, трясогузочники и другие. Все эти птички жилища различаются по размерам, площади, глубине и неко-

торым особенностям, свойственным определённой породе птиц. Но все они представляют собой искусственное гнездовье для мелких птиц, преимущественно гнездящихся в дуплах.

С внешней стороны домика доски могут быть обструганы. Покрытие: желательнее обойтись без морилки, нитрокрасок, лаков, пинотексов и других пропиток. Если очень хочется, скворечник можно выкрасить в серый или красный цвет водоэмульсионной краской без сильного запаха. Эти цвета - самые привлекательные для птиц, зелёные скворечники, судя по опыту, мало притягивают потенциальных жильцов. Не трудитесь заделывать щели, птицы их законопатят ловчее и надёжнее. Определённая доля креативности в строительстве скворечников, конечно, приветствуется, но птицы этого не оценят, более того, яркий и необычный домик может их просто отпугнуть.

С внутренней стороны стенки скворечника обрабатывать не следует: по гладкой выкрашенной или отшлифованной поверхности птенцам, да и их родителям, будет трудно выбираться наружу. Если доски гладкие, рекомендуется изнутри, ниже летка сделать стамеской или ножом горизонтальные насечки. Кроме того, родители кормят своих птенцов, зацепившись лапками за стенки, повиснув на них. По гладкой поверхности лапки скользят, и птицы избегают селиться в таких гнездовьях.

Если вы хотите радоваться своим пернатым соседям не один год, следует устанавливать скворечник со съёмной крышей, чтобы осмотреть домик перед прилётом птиц и очистить его от прошлого гнезда. Кроме того, лучше, чтобы крыша была плоская с небольшим скатом или без него, т.к. двускатная (как избушка) может в скором времени начать протекать.

Вешают скворечники на высоте примерно 8-10 метров, немного наклонив вперёд (при наклоне назад птицам будет трудно выбраться из домика, кроме того в скворечник будет попадать дождевая вода). Вешать скворечники нужно только на лиственные деревья (лучше всего, на берёзу). Закрепляя скворечник на дереве, необходимо проследить, чтобы ветки не прикасались к передней стенке, а то до птиц смогут добраться кошки. Если Вы хотите установить скворечник на шесте, то и в этом случае важно защитить птичий домик от кошек. Самый

простой способ - прикрепить фанерный круг диаметром 45-50 см посередине шеста, кошки не смогут взобраться на него и навредить птенцам.

Учёные считают, что в рукотворных домиках гнездится около десятой части всех птиц. Все мы можем помочь братьям нашим меньшим обрести тёплый и комфортный домик.

Птиц можно привлечь в качестве своих помощников в борьбе с вредителями сада. Для этого достаточно на зиму установить в саду кормушки для птиц, пополнять их регулярно кормом. Для некоторых можно развесить синичники и скворечники, чтобы птицы выводили птенцов непосредственно на участке. За заботу птицы отплатят добром — будут уничтожать вредителей.

Надёжные помощники сада — ласточки, скворцы, синицы, мухоловки, горихвостки, трясогузки, поползни, пищухи и другие мелкие насекомоядные птицы. И не только насекомоядные, большинство зерноядных птиц (воробьи, овсянки, чижи, щеглы) выкармливают своих птенцов насекомыми, собирая их на ветвях и стволах деревьев, на почве, ловят на лету.

Птиц надо привлекать на участки и охранять от кошек. Уничтожая птиц, кошки (особенно бездомные) наносят огромный вред садам. Для спасения птенцов от кошек стволы ниже гнездовья нужно оплести в несколько рядов колючей проволокой или кольцом из веток боярышника.

На каждые 10 соток сада достаточно разместить 3—4 гнездовья на расстоянии 15—20 м одно от другого.

Для мелких птиц, так необходимых нам для защиты сада и огорода, следует делать простейшие, но специальные домики: синичники, мухоловочники двух типов, трясогузочки.

Синичники любят многие птицы: синицы, мухоловки-пеструшки, горихвостки. Синичник — это домик 25 см высотой с площадью дна 10x10 или 8x8 см, летком 2,7x3,0 см, который расположен в 3 см от крышки. Внутренние стенки синичника желательно покрасить в тёмный цвет простым карандашом — тогда вероятность того, что домик займёт именно синица, возрастёт многократно. Тёмная окраска стен для синиц вопрос выживания. Эти птицы отпугивают подобравшихся к гнезду врагов громким шипением и демонстрацией «глаз чудовища» - белых пятен на голове, а в темноте это получается особенно эффектно. Синицам-гаичкам обяза-

тельно надо сделать очень маленький леток — диаметром 2,5 см (чтобы не пролезли крупные птицы) и насыпать внутрь трухлявых опилок.

Мухоловочник. Это домик 12x12 или 14x14 см, глубиной 8—10 см и с летком 3x3 см. В мухоловочниках охотно селятся горихвостки, серые мухоловки и мухоловки-пеструшки. Учёные рекомендуют красить их изнутри мелом в белый цвет. Такие домики больше нравятся этим птицам.

Трясогузочник представляет собой домик с порошком и боковым выходом размером в 4 см. Годится он как для самих трясогузок, так и для серых мухоловок.

Все эти домики следует развешивать на высоте от 2,5 до 5 м. Мухоловочники и трясогузочники не надо вешать на деревья, их лучше разместить на заборах и постройках.

Направление летка не имеет существенного значения, но, всё же, не стоит вешать гнездовья навстречу господствующим ветрам.

Помните ещё одну тонкость — время развески. Чтобы заселили ваши домики нужные хозяева, домики нельзя вешать все сразу. Скворечники и трясогузочники развешивают от 21 марта до 10 апреля, то есть по времени прилёта хозяев, синичники к 15—20 апреля, а мухоловочники будут кстати только к 1 мая.

Скворец, несомненно, полезная птица, но осенью, в момент пролёта и кочёвок, тысячная стая этих птиц наносит непоправимый ущерб садам и виноградникам. Вероятно, будет правильно, если на каждые пять синичников, мухоловочников, трясогузочников вывешивать только один скворечник. Эта мера и сохранит птиц, и сократит их численность.

Высота скворечника 30 см, площадь дна 15x15 см, размер летка 4,5—5 см. Дно в домиках лучше делать вставным, крышку — съёмной. Окрашивать домики не рекомендуют. Развешанные в саду гнездовья ежегодно осенью и весной надо осматривать и очищать от накопившегося старого материала, из которого было сделано гнездо.

Организовывать массовое жилищное строительство для птиц не нужно — в естественных природных условиях всего должно быть в меру, в том числе и комфорта. К тому же в этом деле есть много тонкостей, о которых новички просто не знают. Но обо всём по порядку.

Искусственные гнездовья для птиц можно строить и развешивать в течение всего тёплого сезона, а не только

весной, как думают многие. Дело в том, что большинство пернатых успевают за сезон выкормить и поставить на крыло два-три выводка. Но птицы — народ шепетильный. Синичка, например, не будет класть вторую кладку яиц в том же самом домике — начнёт искать новую квартиру. Причина проста: в старом гнезде осталась масса паразитов (клещи, блохи), которые не дадут жить птенцам. Гигиена и дезинфекция птичьих жилищ, конечно же, необходимы, поэтому развешанные в саду гнездовья ежегодно — осенью и весной, как только вы увидите, что последний птенец покинул домик, — снимите его, вытряхните все остатки жизнедеятельности и хорошенько обработайте изнутри крутым кипятком или раствором марганцовки. Для удобства действий изначально стройте домики со съёмной крышей.

Когда начнёте сколачивать скворечник, имейте в виду: не надо баловать скворцов и мастерить слишком просторный дом. Если апартаменты будут большие, то в них выживут 4—5 птенцов, а это слишком много — родители не смогут их должным образом прокормить. Потомство вырастет хилое и не выдержит трудного перелёта в тёплые края. Кроме того, слабые особи — разносчики эпизоотий. В тесном домике подрастёт всего лишь два-три птенца, зато они будут сильные и здоровые.

И ещё один очень важный момент: не усердствуйте! Если сделать и развесить слишком много скворечников, то птичья экологическая ниша переполнится, условия питания ухудшатся, начнётся конкуренция, и птицы станут покидать территорию. Пропорция примерно такова: на десять других искусственных гнездовых (синичников, мухоловочников, трясогузочников) вполне достаточно одного скворечника. То есть — на одно небольшое компактное садовое товарищество (два-три десятка участков) хватит 4—5 домиков для скворцов.

Птицы имеют обыкновение «обмениваться жилплощадью». Хорошо идут на обмен долблённые дупла в старых трухлявых деревьях: после малых дятлов туда вселяются москвички и гаички, после больших пёстрых дятлов — большие синицы, после желны — сычи.

Что касается сов, то им домики весной не нужны. Совы — птицы оседлые (кроме болотной и ушастой), пары образуют осенью, тогда же и подбирают апартаменты. Если для них повесить подходящие домики или дуплянки весной, то там поселятся галки. А

О наших страхах

Давайте понаблюдаем за собой на наших встречах. Многие очень эмоционально что-то обсуждают, кто-то делает какие-то объявления, слышатся разные суждения и т.д. Мы с женой ходим на наши встречи уже третий месяц. Результат почти нулевой. Хотелось ознакомиться с планом и перспективами становления поселения. Информация об этом отсутствует. Хотелось узнать о таких вопросах, как лучше создавать живую изгородь. Результат тот же. Как жить и чем заниматься зимой? Тоже ничего конкретного. И так далее.

Оказывается, многих интересует совсем другое: вдруг кто-то будет мне мешать жить, заведёт свиней, будет этих свиней жарить на костре и есть. Вдруг кто-то продаст свой участок бизнесмену, а тот... Вдруг кто-то начнёт пользоваться стиральным порошком, да ещё сыпать его в стиральную машину. Вдруг кто-то купит себе автомобиль и будет им ездить по нашему поселению.

Вам не кажется, что «система» взяла вверх над нами и в этом. Ведь наши страхи и есть результат её деятельности. **Люди, вместо того чтобы творить, начинают борьбу друг с другом.** Пытаются придумать объёмный коллективный договор, навязать друг другу кучу условий, породить недоверие. В конце концов, убить любовь к идее, подсаженной нам Анастасией.

Почему так происходит? Во-первых, **мы являемся воспитанниками «системы», а страхи — основ-**

ной её инструмент воздействия на нас. Во-вторых, **наши встречи происходят в атмосфере, где всё идёт от ума, а не от сердца.** Каждый находится в своих проблемах, которые уже произвели негативную настройку эмоционального плана. К тому же, делать очистку мы не приучены, да и живём ещё в городе, а не на своей земле, где очистка происходит автоматически.

Что делать? Давайте попробуем поработать с нашими страхами индивидуально. Находясь в уединении, настроимся на Идею Анастасии. Представим себя живущим в своём прекрасном поместье. После этого начнём рассматривать свой страх.

Допустим, мы боимся, что кто-то будет пользоваться бытовой химией, и она попадёт в грунтовые воды, питающие наш колодец. Представим, что вода с химикатами всасывается в землю. Вот она прошла метровый слой песка. До грунтовых вод осталось всего 5 метров. Но вода уже стала чистой. Мощный фильтр очистил её полностью. Действительно, самые мощные промышленные фильтры имеют куда меньший очищающий слой. Потом мы начинаем понимать, что Земля и служит человеку как самый мощный очищающий механизм. И самый мощный загрязняющий эффект происходит от негативных мыслей и эмоций человека, а не от бытовой химии. И земля принимает эту грязь и способна всё это очистить. Затем приходят позитивные мысли о

том, что твоему соседу очень трудно сразу отказаться от привычных для него вещей. У него очень непростой переходный период к новой жизни. И пусть он пользуется сейчас этой бытовой химией. И потом он сам откажется от всего этого. Вдруг появляется любовь к себе, к тому, что уже можешь обойтись без всего этого. И хочется помочь соседу, ты вспоминаешь, что он, так же как и ты верит в Идею, и ты посылаешь ему свою любовь.

Так можно рассматривать любой свой страх. Любое своё опасение можно рассматривать с позитивной стороны. Любой свой страх ты видишь как тренажёр, данный тебе для работы над собой. Работы со своим раздражением, работы со своими негативными эмоциями.

Тогда ты начинаешь понимать, что никакой коллективный договор нам не нужен, что не подписать на бумаге спасёт твою радость бытия, а нечто другое. Спасёт то, о чём нам говорит Анастасия. **Спасёт любовь. Любовь безусловная.** Любовь ко всему и ко всем. Тогда ты начинаешь понимать основную ошибку Ведического периода. Понимать, что **не существует добра и зла, плохого и хорошего. Существуют только энергии, которые только человек способен уравновесить в себе. Ибо он и есть создатель, способный творить от сердца, а не от ума.**

Юрий Ткаченко. 15 января 2005 г.

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: поменять ветровые доски, фронтон, пол деревянный постелить, обрешётки сделать; выровнять (сделать) стены из самана, потолок заново сделать саманный; углубиться в некоторых помещениях; отливы воды от помещений сделать; и т.п.

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

Международная газета
Родовое поместье



Газета «Родовое поместье» приглашает к сотворчеству по распространению газет

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

После выхода очередных номеров газет необходимо делать:

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

2) формирование заказов (упаковка посылки, учёт

газет);

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

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

Оплата: сдельная.

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

Дикорастущие съедобные растения

Продолжение. Начало в газете «Родовое поместье» №№3(10), 5(11), 2008 г., 1(13)-2(14), 6(18) 2009 г., 1(19) 2010 г.

ОДУВАНЧИК ЛЕКАРСТВЕННЫЙ

(Taraxacum officinalis L.)

Многолетник из семейства сложноцветных с прижатой к земле розеткой удлинённых выемчатых листьев, отходящих от мясистого стержневого корня. Отличается от всех других растений этого семейства по наличию одиночных ярко-жёлтых соцветий на верхушках безлистных цветоносов и отсутствию жёсткого опушения. Во всех частях одуванчика содержится млечный сок. Цветёт весной и в начале лета, иногда - осенью. При лёгком дуновении ветерка созревшие семена благодаря пушистому хохолку-парашютику разлетаются на большие расстояния.

Распространён в местах с нарушенной естественной растительностью, на слабозадерненных почвах, особенно часто его можно видеть вблизи жилья. Повсеместно встречается на лугах, дорогах, пустырях, огородах. Северная граница ареала проходит по полярному кругу.

Молодые листья одуванчика почти лишены горечи и хорошо поедаются скотом. Они богаты протеином, углеводами, жиром и кальцием и к середине лета содержат 17,8% протеина, 12,0% клетчатки, 6,4% жира, 50% безазотистых экстрактивных веществ. Корни одуванчика накапливают к осени до 40% инулина.

В лечебных целях применяют корни, собранные осенью, и листья с корнями, заготовленные в период цветения.

Спектр лекарственных свойств этого растения весьма широк. Оно используется для улучшения аппетита, а следовательно, и регуляции деятельности желудочно-кишечного тракта, при желчнокаменной болезни, как слабительное средство (32). Может применяться для лечения сахарного диабета, почечнокаменной болезни, атеросклероза, оказывает мочегонное и желчегонное действие, полезно в терапии парезов и параличей, является антигельминтным, противолучевым и анти-

токсическим средством, стимулирует деятельность сердечно-сосудистой системы (33); назначается при артритах, обладает ранозаживляющим, обезболивающим и противовоспалительным свойствами, эффективно используется для удаления бородавок (34). Рекомендуются при воспалении кожных покровов, укусах ядовитых насекомых, способствует усилению лактации у кормящих матерей.

Молодые листья одуванчика выдерживают 30 минут в холодной подсоленной воде, чтобы удалить горечь, и используют для приготовления острых салатов, супов, приправ, маринадов, а поджаренные корни употребляют как заменитель кофе.

Одним из наиболее ценных свойств этого растения считается его способность оказывать тонизирующее действие, устранять ощущение усталости. Недаром любимым блюдом великого Гёте был зелёный салат из одуванчика с крапивой.

Кулинарное использование

Салат из одуванчика. Листья одуванчика (100 г) выдержать в холодной подсоленной воде 30 минут, затем измельчить и соединить с мелко нарезанными петрушкой (25 г) и зелёным луком (50 г), заправить маслом (15 г), солью и уксусом, перемешать и посыпать сверху укропом.

Салат из одуванчика с яйцом. Измельчить подготовленные листья одуванчика (100 г) и зелёный лук (25 г), добавить квашеную капусту (50 г), рубленое варёное яйцо (1/4 штуки), посолить по вкусу, перемешать и заправить сметаной (20 г).

Пюре из одуванчика. Выдержанные в холодной подсоленной воде листья одуванчика слегка обсушить и промолоть в траворубке. Добавить соль, перец, уксус и укроп (по вкусу). Использовать для заправки супов, вторых блюд.

Цветочные почки одуванчика в маринаде. Промытые и перебранные цветочные почки (500 г) уложить в кастрюлю, залить горячим маринадом



(0,5 л), довести до кипения и выдерживать на слабом огне 5-10 минут. Использовать как добавку к гарнирам.

Жареные прикорневые розетки одуванчика. Заготавливают прикорневые розетки ранней весной, когда листья поднимаются над землёй на 2-5 см. Для этого корень растения подрезают

на 2-3 см ниже листьев. Розетки промывают и вымачивают в солёной воде 1-2 часа, затем сливают воду и заливают их 10%-ным раствором соли для зимнего хранения. Солёные розетки (или 250 г свежих, выдержанных в 5%-ном растворе соли) отваривают, посыпают толчёными сухарями (50 г) и, обжаривают на масле (75 г).

Кофе из одуванчика. Тщательно промытые корни подсушить на воздухе, поджарить в духовке до побурения и измельчить в ступке или кофемолке. Заваривать, как натуральный кофе.

Изготовление лекарственных форм дикорастущих растений и особенности их приёма

32. **Отвар:** 1 столовую ложку сухих измельчённых корней и листьев залить 1 стаканом воды, кипятить 10 минут, процедить. Принимать по 1 столовой ложке 3 раза в день до еды.

33. **Отваро-настой:** 1 столовую ложку сухих измельчённых корней и листьев залить 1 стаканом воды, кипятить 10 минут, настаивать 30 минут, процедить. Принимать по 1 столовой ложке 3 раза в день до еды.

34. **Свежая трава** или сок растения. Наружно.

Берсон Гарри Залманович.

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

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

Продолжение в следующем номере.

Газете «Родовое поместье» нужен рекламный агент

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

(Например, товары, услуги по строительству экодомов,

альтернативным источникам энергии, семинары по улучшению отношений в семье, по воспитанию и образованию детей, экологические технологии, здоровое питание и т.п.)

Оплата: сдельная.

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

Весеннее настроение

Весна: всё сильнее пригревает солнышко. Снег уже сошёл и на земле отчётливо видны следы подснежной зимней жизни. Много ходов, проделанных полёвками и мышами, кучки, накрытые кротами. В поле можно найти места зимовки рябчика: Особенно много мышинных ходов на грядках. Иногда даже кажется, что мышки и полёвки созданы для того, чтобы помочь нам в весенних предпосевных работах.

Деревья почти проснулись. Ещё нет листьев, но у кого-то изменился цвет коры, у сосен меняется цвет хвои, оживают почки на смородине. Калина Гордовина дала уже первые ростки, длиной с детский мизинчик. Выпускает свои первые листики сирень. На грядках зеленеют листья перезимовавшей земляники. И с нетерпением ждёшь, когда станет мягкой земля в том месте, где рос топинамбур, чтобы выкопать его сладкие клубни - первые весенние витамины. На некоторых грядках видна зелень перезимовавших репы, капусты и морковки. С появлением солнца активизируются и маленькие обитатели пространства. Вокруг дома жужжат проснувшиеся мухи. Чуть подалее от дома, оттуда, где стоят маленькие домики, раздаётся совсем другое жужжание. Это пчёлы, вылетев из ульев, начинают облёты и весенние хлопоты.

Поутру, выйдя на крыльцо, слышишь весенний птичий гомон, встречающий рассвет. Иногда можно увидеть запоздалую, ещё не успевшую вернуться домой сову, которая торопится спрятаться от наступающего дня. Уже были видны стаи журавлей и гусей, с курлыканьем и гоготом возвращающихся в родные места, обустроивают свои гнёзда скворцы и, с призывным пением, повисли над полем жаворонки.

И увидев и услышав всё это, вдруг начинаешь чувствовать и осознавать, что всё это наш дом. Наш живой дом.

О пространстве

Пространство вокруг нас живое. Оно звучит, благоухает, радуется своими цветами, даёт тепло и прохладу, кормит, поит, охраняет, лечит, закаляет: Тут живёт много видимых и невидимых существ. Не обходится и без того, что называют мистикой.

Почему мы решили остаться именно на этом месте, где сейчас живём? Может потому, что лес встретил нас приветливо, может потому, что в центре было место для большого пруда, или потому, что специалист, бывший тогда с нами, сказал, что здесь хорошее место для садов:

Пространство встретило нас дружелюбно. И первое, что оно сделало, напомнило о том, что под ноги надо смотреть. Мы ехали на машине. На дороге перед лужей сидела трясогузка и не думала улетать. Мы остановились. Трясогузка, после того, как водитель вышел из машины, улетила. Померили глубину лужи - стало понятно, что её надо объезжать.

Потом были остановки на поле, ночёвки, фотографии. Когда плёнки были проявлены, то выяснилось, что на фотографию вместе с нами попал и невидимый местный житель. К нашему удовольствию настроенный достаточно благожелательно (фото).

Пространство может и пошутить.



Было несколько случаев, когда наши ребята, уходя в лес, плутали, выходили в совершенно противоположной от желаемой стороне, причём по дороге «туда» переходили речку 2 раза, а на обратном пути один раз.

Пространство любит исполнять желания. Светлые желания. Причём некоторые из них реализуются почти моментально. Печёшь, например блины. Блинов много получается (настроение хорошее, блины вкусные - почему бы не испечь!?). Потом понимаешь, что съесть всё это достаточно сложно. И вдруг хочется, чтобы кто-то пришёл на блины. Через несколько минут появляется гость, который

с удовольствием присоединяется к трапезе. Но если что-то сформулируешь не так.... Хе... Сразу вспоминается фраза: «Если вы чего-то хотите от жизни, будьте осторожны: вы это получите!»

Пространство любит вдохновение и не любит корысти. Все проекты, в которых присутствует только желание заработать, здесь обречены. Начинает ломаться техника, перестаёт складываться ситуация, а если человек продолжает упорствовать, то заболевает и не может продолжать свою деятельность. Зато, когда есть творческий подъём, когда есть желание сделать, в первую очередь, что-то хорошее и полезное, всё проходит замечательно, особенно когда есть поддержка друзей. Могут возникать трудности и препятствия, но они успешно преодолеваются.

И конечно же оно чутко реагирует на заботу и любовь. На заботу о нём и друг о друге, на любовь к нему и друг к другу. Пока у него не на всё хватает сил. Пока земля ещё не восстановилась после беспощадной вспашки, но с каждым годом она радуется всё больше.

Кроме мятлики появилось много других растений. Появляется всё больше птиц и насекомых, летающих по цветкам. С каждым годом всё больше цветков на яблонях и вишнях. И деревья, посаженные 5-6 лет назад, всё больше становятся похожими на лес. И когда гуляешь среди них, в какой-то момент понимаешь, что этот лес, пусть небольшой, посажен твоими руками. И когда смотришь на эти, пока небольшие сосны, появляется ничем неопишное чувство радости. То ли это радость от содеянного, то ли деревья рады и здороваются: Да, впрочем, какая разница:

Мы часто уезжаем в город по делам. И, наверное, главное, что чувствуешь, когда возвращаешься обратно, - ты **ПРИЕХАЛ ДОМОЙ!**

Хорошего всем весеннего настроения!

Сергей Ивченко, 20 апреля 2009 г.

http://www.eco-kovcheg.ru/v_210409.html

Продаётся дом

в с. Ружичево, Кировоградской обл., Александровского р-на. Во дворе - летняя кухня, гараж, погреб. Рядом - чистая река, лес.
Тел. 099-5484772, 098-4041953, Людмила.

Продам дом

в живописном месте на юге Винницкой области, недалеко от леса и речки Южный Буг. 50 соток земли. По адресу Винницкая обл., Немировский район, с. Саленцы. В селе создаётся поселение из родовых поместий.
Тел. 095-508-66-35, 050-194-27-87, Сергей, Галина.

На пути к родовому поместью

Продолжение. Начало в газете «Родовое поместье», №1(19), 2010 г.

1-й день

Судя по карте сегодняшний наш маршрут, прошёл по наименее населённой части нашего пути. Во время дороги, любясь казахстанскими степями, то и дело приходят мысли в голову - и чего это люди ютятся в городах, когда вокруг столько простора. Так за размышлениями добрались до озера Балхаш. Наш первый привал. Вода в Балхаше очень тёплая, поэтому мы не удержались и полезли купаться. Искупались, сделали йогу, поехали дальше. Дорога ровная, хорошая, каждые 200 км заправляюсь на тот случай, вдруг не будет заправок, но заправки встречаются каждые 100 км.

Пейзаж степей нарушает чёрная дымка, которая тянется около 15 км. Подъезжаем к г.Балхаш, дымка и смог над городом - это след от работы горно-обогатительного комбината. Город Балхаш серый, невзрачный, а за городом голубое красивое озеро. Минувя Балхаш, едем на Караганду. Вокруг степи глаз радуют. Проехав от Балхаша 250 км, ищем ночлег. Ночевать принято в палатке, недалеко от дороги.

2-й день

Ночь была светлая. В путь тронулись в 7.00 часов. Дорога очень хорошая, быстро проехали Караганду, Темиртау, добрались до Астаны. По Астане покружились пару часиков и поехали дальше на Кустанай. Во время движения нам постоянно встречаются разные птицы: совы, сокола, часто видим журавлей, стоящих около дороги рядом с небольшими лужицами. Настроение отличное. Ближе к вечеру решили перекусить в кафе, надоело питаться взятыми в дорогу припасами. Хороший ужин на троих обошёлся в тысячу тенге. По плану ночлег в палатке, однако бескрайние пашни, либо участки залитые водой подтолкнули нас остановиться в гостинице. Нам достался Люкс за 2500 тенге с душем, ТВ, мягкой большой постелью. Телевизором не пользовались, а вот душ был как нельзя кстати! В этот день мы проехали 1000 км.

3-й день

Утром, проснувшись, разглядели, что вокруг нашей гостиницы много сирени, рядом с гостиницей было озеро. Отъехав около 7 км от гостиницы, обнаружили сосновый бор с озерцами и полянками (для ночлега). В Кустанай прибыли в 10.30 и задер-

жались до 17.30, решали личные документарные вопросы. От Кустаная до границы с Россией 188 км. На таможне были в 19.30, до 20.00 граница закрыта, была пересмена. Границу пересекали 3-4 часа.

Казахстанские таможенники заставили всё выгружать, что для нас было очень хлопотно, т.к. машина была заполнена сверху донизу вещами и садовыми принадлежностями. Пустую машину отправили на рентген, объяснив это - обязательным досмотром для всех алмаатинцев. Российская сторона досмотр провела очень быстро. Примечание: провоз вещей через российскую границу ограничен - 35 кг на человека, в случае выезда на ПМЖ (с соответствующими документами) ввоз личных вещей не ограничен.

Заехали в Россию около 24.00, прокричали «УРА» и начали искать ночлег. Кемпингов, гостиниц на пути не попадалось, палатку ставить темно, да и негде, мы продолжали двигаться, пока не обнаружили, что заблудились. Нам пришлось заночевать в машине у трассы. Проехали 350 км.

4-й день

На рассвете были поражены красотой окружающей нас природы. Выяснили, что мы свернули не в том месте, пришлось вернуться. Быстро минули Челябинск, едем через Уральские горы, покрытые красивыми лесами. Ровная, хорошая дорога по горам тянется около 150-200 км. Нас тормозит гаишник, первый раз за всё время пути, в Казахстане нас ни разу не останавливали, проверяет документы, едем дальше. Здесь в горах обнаружили красивую полянку, на которой у нас привал. Делаем йогу, купаемся в речке, эти процедуры помогают быстро восстановиться после неудобного ночлега у дороги. С новыми силами добираемся до Уфы. Заехали в город, о чём пожалели. Город Уфа большой, красивый, чистый и очень уютный. Передвижение по Уфе обременительное, т.к. отсутствуют указатели дальнейшего следования, город большой, и очень трудно найти правильную дорогу. Мы кружились по городу около 3-х часов. Добрые люди помогли выбраться.

В Казахстане во всех городах и на трассах, которые мы проезжали, можно легко ориентироваться по указателям у дороги, в России их очень мало.

Набережные Челны обходим стороной, едем в сторону Казани. Не доезжая до Казани километров 100, ищем ночлег, ночуем в лесу в палатке.

5-й день

Проезжаем Казань, тормозит гаишник молоденький, хитренький, начинает придирается, почему 6-летний ребёнок, сидящий на заднем сидении без специального кресла и не пристегнут. Начались намёки на взяточку, я делаю вид, что не понимаю намёков. Так мы выпендриваемся друг перед другом 5 минут, он нас отпускает, едем дальше. Подъезжаем к Волге (река РА), останавливаемся искупаться. Здесь хорошо, неохота уезжать, но нужно продолжать движение. Заехали в Чувашию, дороги корявые, много гаишников. На одного нарвались, оштрафовал на 1000 рублей за обгон, хотел прав лишить. Кстати говоря, гаишники в России очень вежливые. Въезжаем в Нижегородскую область и Нижний Новгород, загазованная трасса. Пробки на дорогах. Здесь как-то мрачновато. Далее следует шикарная московская трасса, по которой мы быстро доезжаем до Владимира.

На протяжении всего пути светило солнце, было тепло, а здесь на финише лёт ливень. Ищем указатель на Гусь-Хрустальный, колесим по городу минут 30. Добрые люди подсказывают дорогу. Заезжаем в Ладное, красота! Лёт ливень и дует ветер, на улице темно. Решаем ночевать в машине, но нам повезло, нас встретила Ирина с соседнего поместья и предложила



переночевать у них в свободном домике, в котором её семья прожили 2 года, прежде чем переехать в новый более просторный дом.

Дорога была волнительной и очень увлекательной. На всём протяжении пути нам попадались добрые и приятные люди. Перед поездкой были какие-то страхи, мы вспоминали фильм «Дальнбойщики», родные

запугивали нас страшными историями. На самом деле жизнь полна прекрасными людьми, которые со всей душой рады помочь проезжающим путникам.

Очень рады совершить подобное путешествие, которое позволило нам взглянуть на мир другими глазами.

Как мы начинали

Как только приехали нас встретили будущие соседи. Шёл дождь, нам предложили, пожить в небольшом, уютном

домике в поместье Иры и Саши. Мы отказывались, хотелось сразу разместиться у себя на участке, но нас уговорили, что в последствии обрадовалось. Дождь шёл недели две, было холодно. Домик оказался очень кстати. Пока жили в домике, занимались оформлением документов на машину, оформляли регистрацию, подали документы для получения Российского гражданства.

Дождь кончился, началась под-

готовка к строительству дома, выбор места, обмеры, подсчёты и заказ стройматериалов. Пока везли стройматериал, мы построили небольшой шалаш, в него поставили палатку. Шалаш покрыли рубероидом, он был не очень красив, но зато помогал нам 3 месяца прятаться от дождя. Лето этого года было очень дождливое.

Строительство началось, как только привезли стройматериал. Строил я с помощником, который приходил

Подписка на «Родовое поместье», «Быть добру» и «Родная газета»

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 отделением 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. 57 «Каталога видань України», 2010 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. 483 каталога «Газеты. Журналы» на I полугодие 2010 г.). Стоимость подписки: на 2 мес. - 55,85 руб.; на 6 мес. - 167,55 руб. (каталожная цена).

- в Беларуси - 99293 (смотрите на стр. 470 каталога «Издания РФ, Издания Украины» на I полугодие 2010 г.). Стоимость подписки: на 2 мес. - 3410 бел.руб., на 4 мес. - 6820 бел.руб., на 6 мес. - 10230 бел.руб.



Международная газета «Быть добру»

Газета для тех, кто делает 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. 15 «Каталога видань України», 2010 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. 482 каталога «Газеты. Журналы» на I полугодие 2010 г.). Стоимость подписки: на 1 мес. - 60,56 руб.; на 6 мес. - 363,36 руб. (каталожная цена).

- в Беларуси - 96421 (смотрите на стр. 468 каталога «Издания РФ, Издания Украины» на I полугодие 2010 г.). Стоимость подписки: на 1 мес. - 3890 бел.руб., на 3 мес. - 11670 бел.руб., на 6 мес. - 23340 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. 57 «Каталога видань України», 2010 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. 482 каталога «Газеты. Журналы» на I полугодие 2010 г.). Стоимость подписки: на 2 мес. - 55,85 руб.; на 6 мес. - 167,55 руб. (каталожная цена).

- в Беларуси - 99294 (смотрите на стр. 470 каталога «Издания РФ, Издания Украины» на I полугодие 2010 г.). Стоимость подписки: на 2 мес. - 3410 бел.руб., на 4 мес. - 6820 бел.руб., на 6 мес. - 10230 бел.руб.

на день, показывал, что и как делать. Затем я продолжал самостоятельно. Начинаясь новый этап, я звал помощника, он показывал, что и как, затем я продолжал самостоятельно. Так я поставил пеньки служащие фундаментом дома, каркас и накрыл крышу. Далее была обшивка дома снаружи, утепление, настилка полов, обшивка дома внутри, установка окон, дверей. Все работы старался делать самостоятельно, насколько это было возможно. Порой было тяжело, но когда заканчивался определённый этап на душе становилось радостно, а оглядывая сейчас уже почти готовый дом, внутри возникает восторг и по коже бегут мурашки...

Для отопления дома поставили кирпичную печь. Планировал делать её сам, но приближалась осень, и боязнь не успеть к холодам побудила нанять печников. Печники за 7 дней сложили добротную тёплую печку, теперь в доме у нас жарко.

Дом обошёлся нам приблизительно на 350 000 руб., может чуть больше. В эту сумму входит: стройматериал, как для возведение стен, так и для отделки, пластиковые окна, двери, крыша, печка, наём работников. Большую часть работ делал самостоятельно.

При строительстве часто вспоминал поговорку про обязанности мужчины построить дом, вырастить

сына, посадить дерево. Сейчас многие строят, дома нанимая работников, у нас тоже была такая возможность, но я изначально отказался от неё. Было страшно - смогу ли я. До этого момента опыта строительства у меня не было. В Алма-Ате своими руками особо ничего не делал, максимум мог поклеить обои. Если в доме что-то ломалось, или надо было делать ремонт, вызывали специалистов.

При строительстве своего дома лишний раз убедился, что человек может всё сам, всему можно научиться. И ещё в голове постоянно была мысль - что если я смогу построить дом своими руками, то для меня нет границ и любое дело мне по плечу. Строительство дома своими руками - это испытание для мужчин. Проверка его мысли. Строительство это отражение мыслей в материальном мире. И если что-то не додумал, оно проявляется дискомфортом. Глядя на дома поселенцев, построенные своими руками, становится ясно кто из себя, что представляет.

Сейчас нам остались малярные работы в двух комнатах, одна комната готова для жилья, осталось расставить мебель.

Помимо стройки часто посещали всевозможные праздники, ходили в лес собирали грибы, ягоды. Всё это время купались в озере, продолжа-

ли купаться даже тогда, когда вода покрылась льдом. Были на венчании двух половинок. Венчание проходило так, как описано в книгах Мегре. Были встречи семинары с интересными людьми - Минин, Карелин, Медиков. Приезжали преподаватели гимнастики Белоояр (Йога от Долохова и Гурангова круче). Посещали еженедельные костры с песнями под гитару.

По приезду в Алма-Аты. Несмотря на то, что мы скучали по родным и близким, несмотря на то, что нас везде хорошо радушно встречают, несмотря на то, что здесь есть все удобства мягкая кровать, тёплая вода, свет. Удобства, которых у нас не было полгода. Несмотря на всё это ощущается внутренний дискомфорт. Отсутствие нормальной воды, водой, которая в бутылках, не напиваешься. Постоянные соблазны и искушения, приходится опять закрываться и учиться или вспоминать, как это постоянно защищаться. Продукты, которые употребляли в поместье на 30% состоят из выращенных самостоятельно либо дикоросы. В городе приходится покупать всё в магазинах. Хочется уже домой.

Pasha, Алматы.

<http://zkr.kz/viewtopic.php?t=167&start=0>

Приобрести газеты в вашем регионе

ОПТОВЫЕ ЗАКУПКИ ГАЗЕТЫ

По вопросам оптовых закупок газеты обращайтесь:

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

- в редакцию газеты: тел. (050)342-30-32 (Из стран СНГ: 00-38(0...), эл. почта: yar@bytdobru.info (указав в теме письма «распространение газет»).

РОЗНИЦА

Украина:

1) в информационном центре создателей родовых помещений (ИЦ СРП): г. Киев, ул. Неманская, 2.

Как доехать: метро «Дружбы Народов», ул. Неманская, 2, подъезд 4, код 72, 1 этаж.

Время работы офиса: Пн.-Сб.: 11.00-19.00.

Тел. раб. (044)592-81-39, моб. (050)809-22-64, эл. почта: altdt@mail.ru, эл. страница www.pomestia.info

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

2) в торговых точках Киева:

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

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

3) у региональных распространителей газет:

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

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

Днепропетровская область: г. Днепропетровск,

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Полтавская область: г. Полтава, Михаил Дубченко,

(097)466-38-62, дом. (0532)52-44-51; г. Кременчуг, Рой Елена, (068)64263-13.

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

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

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

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

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

Черниговская область: г. Чернигов, Павел Кулик, (063)560-33-89, e-mail: paul_shermann@mail.ru

Россия:

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

г. Санкт-Петербург, редакция журнала «Сотворение», тел.: +7-911-977-24-13, +7-911-704-89-05.

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

Белоруссия:

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

Молдавия:

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

Приглашаем ответственных людей к распространению газеты в своём регионе

Газета выходит на русском языке первого числа каждого четвёртого 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.

Газета "Родовое поместье" зарегистрирована в Министерстве юстиции Украины. Свидетельство о государственной регистрации печатных СМИ: серия КВ №1859-730П от 17.10.06 г. Сфера распространения: общегосударственная и зарубежная. Учредитель и редактор: Вячеслав Богданов. Адрес издателя: Физическое лицо-предприниматель Богданов В.Ф.: а/я 492-В, г. Киев-1, 01001, Украина. Напечатано ОАО "Білоцерківська друкарня", 09112, Киевская обл., г. Белая церковь, бульвар 50-летия Победы, 22. Тираж 1000 экз. Цена свободная.

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 кни-

гах Владимира Мегре серии «Звенящие кедры России».

Автор проекта поместья возне название газеты: Карпова Мария, www.ruskatp.podol.ru
Передача 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

Трава зелёная

....С...Ат...Е.....Ат
 Пробивается трава зелёная
С.....G.....С
 Из-под камня и бетона.
 Ат.....F...G.....С
 Посмотри же, раскрой свои веки
 Ат.....F.....G.....С
 Со всех сил тянется к человеку
 Припев:

...F.....С
 Травка травушка
 G.....С
 Шелковистая,
 F.....С
 Омой ноги мне
 G.....С
 Росой чистою.

Посмотри на меня, лишь не скажет
 Под тяжёлым каблуком наземь ляжет.
 Но соберёт она последние силы
 Отвернёт тебя от могилы.

Глянешь снова ты на зелёный лист
 Зазвонит в ушах соловьиный свист.
 Попадёшь под дождь и простудишься
 И от долгой спячки пробудишься.

Станешь чаще ты думать, размышлять
 Глянуть на траву подойдёшь опять.
 Выбросишь долой туфли с каблуками
 По земле пойдёшь босыми ногами.

Александр Самофал

Потерянная Родина

С Эт
 Утром, с утра пораньше
 Ат F
 С тобою выйдем в поле.
 Ветер колоски качает,
 Как волны в море.
 Бежать, мы будем, с песней
 С тобою за руки взявшись.
 И улетали высоко,
 С природой наедине оказавшись.

Небо голубое над нами.

Золотом ковер вышит.
 Эй! Пойте вместе с нами
 Все кто нас слышит.
 На пороге к новой жизни
 Сейчас стою.
 С Эт
 Верните люди!
 Ат F G C
 Родину, потерянную свою.

Болоненков Николай
 Александрович

Родник

.....Ат.....Е
 Родник чистой любви
Ат
 В себе нашла.
Dт
 Бьёт из него теперь
G.....С
 Хрустальная вода.
А7.....Dт
 Родник моей Любви,
G.....С
 А в нём всегда
 F.....Dт.....Е.....Ат
 Ты отражаешься без сожаления.

Я приношу тебе свою Любовь,
 А для тебя она —
 Глоток из родника.
 И я совсем не жду,
 Что ты её возьмёшь.
 Я просто-просто так
 Тебе её дарю.

Представь, мне от тебя
 Не нужно ничего
 Ведь тайну той Любви
 Узнала я давно.
 Награды я не жду
 И счастья я не жду.
 Я просто в счастье том
 Давно уже живу.

Шарченко Ольга Ивановна

Про ошибки

Вт Е
 Глубина мне под силу,
 Вт Е
 Высота по плечу
 D Ат
 Горизонт это в радость
 F Bb E
 И тогда я лечу.

Припев:
 С Ат
 Так сотворим свой дом
 С Ат
 Сотворим свой сад

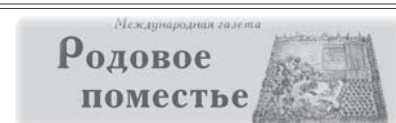
Bb Dт
 Где наша мысль не ведаёт преград
 Bb Dт E Ат
 Уже не ведаёт преград.

Вт Gт#
 Мой уровень мне в ровень
 Вт Gт#
 Мой род мне с родни
 Ст Gт
 А остальное серые сомненья
 F Bb E
 Но и они уже позади.

Припев:
 Ведь мы творим свой дом
 Мы творим свой сад
 Где творчество не ведаёт преград
 Творим наш дивный сад.

Всё то, что раньше было
 Всё было не спроста
 И это твоя сила
 И это твоя высота.
 Припев:
 И мы творим свой дом
 Мы творим свой сад
 Ведь нет сомнений, нет преград
 Чтоб сотворить наш дивный сад.

Лысенко Юрий Григорьевич



Подписной индекс газеты «Родовое поместье»

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

Федерации, Издания Украины» – 99293.

(подробнее о подписке на стр. 22)

Координаты редакции газеты «Родовое поместье»

Почтовый адрес:

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

Эл. страница: www.gazeta.pomistya.org.ua

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. Неманская, 2.

Как доехать: метро «Дружбы Народов», ул. Неманская, 2, подъезд 4, код 72, 1 этаж.

Время работы офиса: Пн.-Сб.: 10.00-18.00.

Телефоны: раб. 8(044)592-81-39, моб. 8(050)809-22-64.

Из стран СНГ: 8-10-38(0...

Фонд развития газеты

Уважаемые читатели, вы можете поддержать финансово развитие газеты.

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

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