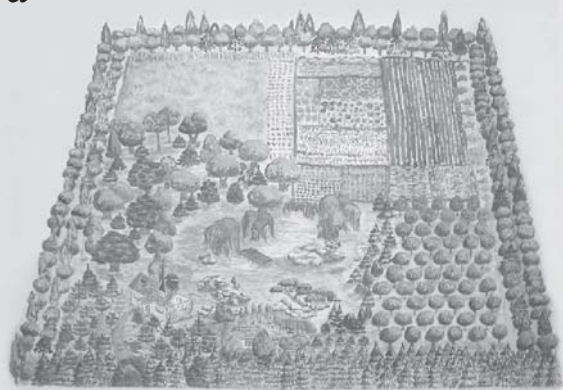


Родовое поместье

Газета выходит каждый четный месяц. www.gazeta.pomistya.org.ua
Подписной индекс 99293



Пространство Родины, ты, детям подари

Читайте в номере:



Сад Сан-Саныча ...7

Земли цветущие одежды
(планировка участка) ...2

Наши деревья ...5

Свойства деревьев ...6

Посадка садовых растений ...8

Чтобы облепиха не страдала ...8

Посадка семян и совместимость растений ...9

Полив участков ...11

Советы огородникам ...11

Своими силами (огород без химии) ...12

Некоторые садоводы любят похвастаться, мол, угощайтесь яблочками, огурчиками – всё свое, чистенькое, никакой «химией» не поливали. А если пестицидами не пользовались, так чем же тогда защищали растения от болезней и вредителей? Откроем тайну и расскажем о том, как одни растения могут помочь другим.

О пользе сорняков на участке ...14

Без розовых очков (создание
родового поселения) ...15

Родовые поселения. Место, где семья может обрести, наконец, неабстрактное ощущение Родины, соратники-соседи станут надёжной опорой и везде воцарится здоровая атмосфера человеческих отношений.

Полезные блюда с крапивой ...23

Творчество. Стихи ...24



**Участок, на котором
вы строите ...17**

Земли цветущие одежды



Свято место пусто не бывает.. В том, что касается земли, это замечание особенно верно. Почва остаётся голой и пустой очень недолго. Залетевшие и бывшие в ней семена прорастают, со всех сторон напозаполняют побеги и корневища, и тщательно выполотая поверхность затягивается растительностью - природа залечивает раны. Мы можем "помочь" ей, расстилая живые ковры из почвопокровных растений. К ним относятся те растения, которые соответствуют трём "только": только низкие (до 30 см); только те, что быстро разрастаются, образуя сплошной напочвенный покров; только те, что декоративны весь сезон. Почвопокровные заменят газон, который приходится стричь почти непрерывно. Они скроют пристольные круги и закрепят склон. Ими же можно "выткать" роскошный парадный цветник.

Где и как расстилать ковры

Прежде всего, ими украшают самые парадные места у дома, вблизи дорожек. Здесь яркие, вечнозелёные ковры из очитков, резухи кавказской, тимьяна, украшенные отдельными кустами таких великолепных многолетников, как пионы или лилейники, смотрятся наиболее эффектно. Привлекательны пёстрые смеси, в которых пятнами соседствуют виды с разными сроками цветения. Например, цветущие ранней весной крупки, резуха, дополняются летнецветущими очитками, гвоздикой или тимьяном.

На склонах, террасах, в рокариях почвопокровные низвергаются водопадами свисающих побегов. Но совершенно незаменимы они под пологом старых деревьев, где в глубокой тени светлюбивый газон чахнет и большинство садовых цветов чувствуют себя плохо. Теневыносливые зеленчук, яснотка, барвинок на пристольных кругах деревьев не только придают саду красоту и уют, но и предохраняют почву от эрозии и уплотнения.

Живая ткань ковра, его причуд-

ливые узоры сплетены извилами побегов, так непохожих друг на друга своим цветом и формой листьев, плотностью покрова, его высотой и богатством цветения. Растения, размножающиеся усами, как, например, живучка ползучая, пупочник весенний, земляника мускусная, или ползучими, но не укореняющимися побегами, как резуха кавказская, гвоздика-травянка, обриета, образуют рыхлый (400-500 побегов на кв.м) покров. В год он нарастает на 30-50 см. Плотный покров (600-750 побегов на кв. м) создают растения с длинными, ветвящимися корневищами, например ландыш и пахизандра. Или с ползучими укореняющимися побегами. Характерный пример - барвинок опушенный, тиарка, зеленчук, яснотка, михения. Эти "рекордсмены" могут выстрелить побегами длиной до 150 см в год. Очень плотный, но слаборазрастающийся (5-10 см в год) покров образуют горянки, некоторые тимьяны и очитки.

Немаловажное значение имеет "длина ворса" - высота растений. И хотя все почвопокровные - низкие по определению, но и среди них есть более мелкие, 5-7 см высотой (тимьяны, котула, копытень), и относительно высокие, до 30 см (пахизандра, щитовник Линнея, горянки, фиопогон).

Но самое важное для цветовода - найти растение с красивой листвой, а ещё лучше вечнозелёное. На счастье, таких среди ковровых много. Причём листья могут быть самыми разными - от крошечных у тимьянов до крупных у пахизандры; ланцетовидные у гвоздик, округлые у очитков, ажурно-резные у папоротников.

Многие почвопокровные цветут необычайно пышно, плотной волной цветов накрывая землю. Ранней весной, в апреле, над серебристо-зелёным ковром резухи кавказской появляется масса белых, розовых, светло-сиреневых цветков. В мае зацветают жёлтые крупки, розовые и лиловые обриеты, белоснежные ясколки. Летом сплошными яркими пятнами "раскидываются" гвоздики, камнеломки, очитки, шиловидные флоксы. В августе цветение ковровых заканчивается, но красивые листья, плотный зелёный покров по-прежнему украшают наши цветники.

Но не все ценны цветочным обилием, тем более что большую часть года они привлекают все же плотнос-

тью и красотой своей листвы. К тому же в последнее время стали доступны многие пестролистные формы. Порой они настолько яркие, что цветение кажется лишним. А некоторым просто не нравятся невзрачные цветы, скажем, полыни и чистеца.

Уход за ковром

Большинство почвопокровных растений хорошо размножается вегетативно. Для этого годны отрезки корневищ с почкой возобновления (ландыш, земляника, ясенник, медуница); или усы (живучка, пупочник весенний, земляника мускусная); отрезки ползучих побегов с листьями и зачатками корней в узлах (барвинки, михения, зеленчук, яснотка). Резуха, гвоздики, крупки прекрасно размножаются черенками, взятыми после отцветания побегов.

Верный срок посадки - половина успеха. Лучшее время - после отцветания, но всё же летом, при осенней посадке велик риск вымокания и вымерзания молодых растений, не успевших сформировать хорошую корневую систему.

Конечно, для размножения нельзя брать что попало. Высаживаемые вами растения должны иметь листья (или почку возобновления) и корни. Часто садоводы просто присыпают землей взятые с маточных растений ползучие побеги, в узлах которых ещё нет корней. Что ж, не им удивляться неудаче. Черенки сначала нужно окоренить в песке и лишь после образования корневой мочки пересаживать в цветник. Молодильники, гвоздики, обриеты и крупки хорошо размножаются семенами.

В специальных подкормках, рыхлении, укрытии большинство почвопокровных не нуждается, а "устоявшийся" ковёр радует глаз садовода долгие годы, становясь всё более плотным и декоративным. Особенным долголетием отличаются ковры из пахизандры, барвинка малого, резухи кавказской, зеленчука, ландыша. Без подсадок и пересадки они могут жить на одном месте до тридцати лет. Отцветшие подушки очитка, шиловидного флокса и чистеца нужно "подстригать" ножницами для обрезки кустарника или подравнивания края газона.

Мульча

Сорняки могут довольно быстро свести на нет все усилия. Особенно они опасны в первые годы после посадки почвопокровных, пока ковёр

ещё не сомкнулся плотной тканью. Мульчирование молодых посадок может оказать заметную помощь. Мульчу рассыпают весной сразу, как только прогреется земля. Слой 4-6 см подавляет прорастание семян однолетних сорняков и облегчает удаление многолетних корневищных. Кроме того, мульча улучшает структуру почвы, обогащает её питательными веществами и препятствует испарению влаги.

ИЗМЕЛЬЧЁННАЯ КОРА. Зарубежом это один из самых популярных видов мульчи. Она создаёт красивый бархатистый темно-коричневый фон. Предпочтение отдают коре сосны и ели. Кроме всего прочего, такая мульча прекрасно утолщает почву.

ОПАВШАЯ ЛИСТВА. Листовой опад - великолепный источник гумуса, разлагается он довольно быстро. Если есть возможность, то листву лучше предварительно измельчить. Оптимально сочетать опад дуба клёна и липы.

ХВОЙНЫЙ ОПАД. Конечно, нельзя сгребать лесную подстилку, но облетающие иголки часто засыпают лесные дороги и тропки. Дать этому "добро" пропасть - грешно. Не нужно бояться, что они подкисляют почву, большинство растений как раз предпочитает слабокислую реакцию почвы. А опад лиственницы, напротив, почву подщелачивает.

СКОШЕННАЯ ТРАВА. Удобнее пользоваться травой, измельченной газонокосилкой. Конечно, этот покров трудно назвать привлекательным, но скошенная трава, перегнивая, прекрасно обогащает почву. Важно только не занести новую порцию семян сорняков.

Подбор растений

Почвопокровные растения широко распространены в дикой природе, и прежде чем выбрать, оцените, откуда они, лесного или степного происхождения. Как бы ни назывался понравившийся сорт - всё равно предок его рос в природе, а соответственно, был приспособлен к определённым экологическим условиям.

Для затененных мест подойдут ландыш, горянки, михения, яснотка и копытень. А на солнце удаются шиловидные флоксы, очитки, гвоздики, яснотки, крупки, тимьяны, особенно пестролистные формы, которые, кстати, тем ярче, чем скуднее и суше почва. Поэтому каким бы красивым не казалось сочетание тенелюбивой горянки и светолюбивой гвоздики, вместе они расти не могут. Поскольку

почвопокровные в тенистом саду - одно из главных украшений, к подбору их отнеситесь особенно внимательно.

ВЛАГА. Засухоустойчивые, хорошо растущие даже при постоянном недостатке влаги подойдут для сухих склонов, песчаных почв. Тимьян, кошачья лапка, молодило, офопогон, полынь при поливе только жируют и "дурнеют". Влаголюбивые образуют устойчивый покров даже на заболоченных участках, они будут хорошо расти возле водоема, у подножья склонов, в низинке (вербейник монетовидный, яснотка, земляника мускусная).



ПОЧВЫ. К плодородию почв ковровые в основном почти равнодушны, зато активнее разрастаются на рыхлых субстратах, где их побеги легче укореняются. Почвопокровные идеальны для защиты от эрозии крутых склонов. Можжевельник, жимолость и барвинок как нельзя лучше подходят для этих целей. Эти растения быстро образуют плотный покров и не нуждаются в поливах и уходе.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ. Большинство растений хорошо растут в умеренном климате средней полосы России, Сибири и на Дальнем Востоке. Менее зимостойки пупочник, пахизандра, горянки, обриета, офопогон - растения южного происхождения. Но в средней полосе они вполне устойчивы и образуют многолетний травостой.

Вдохновенье от природы

Леса и луга - неиссякаемый источник великолепных растений, которые без вреда для природы могут быть перенесены в сад. Что же можно взять для создания сада, где бы царили тень и безветрие, а осенью землю покрывал радужный ковёр листвы? Идите в дубраву, в леса, где растут липа и клён. Здесь в травостое много прекрасных почвопокровных растений, часто вечнозелёных. Они так быстро

распространяются за счёт корневищ и ползучих побегов, что природа «не заметит», если вы возьмёте немножко и перенесёте к себе в сад. Тем более что и на новом месте они быстро разрастутся.

Чем же богаты эти леса? Быстрее всего (до 120 см в год) за счёт длинных ползучих побегов разрастаются такие вечнозелёные растения, как яснотка пятнистая, зеленчук жёлтый, будра плющевидная, живучка ползучая. В лесах они часто образуют низкий - 10-20 см - покров. Красота их листьев, неприязательность, устойчивость в культуре давно привлекли внимание садоводов. Теперь можно встретить не только исходные виды, но и сорта: зеленчук и яснотку с серебристыми листьями, а живучку с пятнистыми и бронзовыми.

А какой сад без ландышей? Посаженные в густой тени яблонь, они быстро образуют сплошной тёмно-зелёный "настил", над которым в конце мая повисают душистые бусинки цветков. Единственное, что нужно помнить, - размножается ландыш отрезками корневищ, и лучшее время для их посадки конец июля - август.

Если вы хотите создать плотный низкий покров (5-10 см), используйте копытень европейский. Название своё он получил за круглые (в форме копыта) вечнозелёные плотные кожистые листья с лёгким сизым налётом. Размножается корневищами и самосевом, но на одном месте долго не "сидит", а "кочует" по участку. Хороша в саду и медуница. Это низкое (8-30 см) вечнозелёное растение весной покрывается соцветиями из сине-розовых цветков.

Если в саду темно и сыро, здесь хорошо будут расти папоротники из хвойных лесов - телиптерис буковый (15-30 см) и щитовник Линнея (10-20 см). Они образуют быстро разрастающийся, рыхлый, изящный, ажурный покров. Хорошо здесь растёт и земляника мускусная, покрываясь весной белыми цветками.

Под пологом рябины, вишни, облепихи, в их светлой тени хорошо себя чувствуют большинство почвопокровных растений - как теневыносливых, так и светолюбивых. Это могут быть виды, собранные в сосновых лесах: кошачья лапка - низкое растение с серебристыми листьями; на сухих склонах и лугах: тимьян (он же чабрец или богородская трава), низкие вероники - седая, тимьянолистная и колосистая. Они образуют

плотный, медленно разрастающийся цветущий покров, источающий в жаркий солнечный день дивный аромат.

В солнечных, сухих местах, особенно на песчаных почвах, устойчивый низкий (10-20 см) ковёр образуют гвоздика-травянка, крупка сибирская, очиток едкий, солнцезвездчатый, которые часто встречаются в средней России по сухим склонам и полянам, по пескам. В мокрых местах на глинистой почве - условиях приятных далеко не многим - яркий низкий ковер (5-10 см) из светло-зелёных округлых листьев на ползучих побегах, с блестящими желтыми цветками образует вербейник монетовидный.

Все эти растения не просто красивы, они придают саду тот особый душевный настрой, который присущ именно русской природе. Хотя большинство почвопокровных обладает высокой способностью к размножению, брать из леса, с луга или поляны можно только то, что имеется в изобилии и способно легко восстановиться.

Расчёт прежде всего

Не так уж сложно заранее рассчитать необходимое для посадки количество растений. Оно зависит не только от площади будущего цветника, но и от размера посадочного материала.

Обычно некрупные травянистые виды, такие как пахизандра и барвинок, сажают на расстоянии 30 см, ползучие формы можжевельника - 80 см, а почвопокровные розы и партеноциссус пятилис-точковый (девичий виноград) - 150 см. Некоторые древесные породы, как, например, кизильники и те же можжевельники, поначалу размещают плотнее, чтобы поскорее скрыть почву. Через несколько лет эти посадки разряжают. Если этого не сделать, то разросшиеся кустарники постепенно "передушат" друг друга. В то же время, чем плотнее посадки, тем быстрее образуется плотный покров. Такая "торопливость" бывает порой просто необходима, например, когда живой ковёр призван защитить склон от эрозии.

Посадка на склоне - вообще штука каверзная. Рыхлая почва легко смывается водой, иногда вместе с моло-

дыми растеньицами. В этих случаях мульча помогает слабо. Хорошо, если есть джутовая сетка или редкая мешковина. Её раскатывают по земле и растения высаживают непосредственно в прорези ткани.



Ассортимент

Барвинок опушенный (*Vinca pubescens*) - тень, засухоустойчив, декоративная листва, цветки голубые (V-VI)

Василистникнитчатый (*Thalium filamentosum*) - тень, умеренно-требовательный к влаге, декоративная листва, цветки белые (V-VI)

Гвоздика-травянка (*Dianthus deltoides*) - свет, засухоустойчива, вечнозелёная, цветки от светло-розовых до карминно-красных (VI-VII)

Горянка колхидская (*Epimedium colchicum*) - тень, засухоустойчива, вечнозелёная, цветки жёлтые (IV-V)

Живучка ползучая (*Ajuga reptans*) - тень и полутень, умеренно требовательна к влаге, есть сорта с пестрыми листьями, цветки синие (V)

Зеленчук (*Galeobdolon luteum*) - тень, умеренно требователен к влаге, вечнозелёный, цветки жёлтые (V-VI)

Копытень хвостатый (*Asarum caudatum*) - тень, умеренно требователен к влаге, вечнозелёный

Крупка сибирская (*Draba sibirica*) - свет, умеренно требовательна к влаге, декоративные листья, цветки яркие жёлтые (IV-V)

Котула шероховатая (*Cotula sguagrosa*) - свет, засухоустойчива, вечнозелёная

Ландыш майский (*Conuallaria majalis*) - тень, засухоустойчив, декоративные листья, цветки белые, есть сорта с розовыми и махровыми цветками (V-VI), плоды декоративные

Михения крапиволистная (*Meehania urticifolia*) - тень, умеренно требовательна к влаге, цветки лиловые (V-VI)

Молодило гибридное (*Semperivum x hybridum*) - свет, засухоустойчиво, вечнозелёное, цветки белые (VI-VIII)

Очиток побегоносный (*Sedum stoloniferum*) - свет, умеренно требователен к влаге, вечнозелёный, тень, цветки розовые (VI-VIII)

Очиток гибридный (*Sedum x hybridum*) - свет, засухоустойчив, вечнозелёный, цветки жёлтые (VI-VIII)

Обриета (*Aubrietta x cultorum*) - свет, умеренно требовательна к влаге, вечнозелёный, цветки пурпурные (IV-V)

Офиопогон японский (*Ophiopogon japonicus*) - свет, засухоустойчив

Пахизандра верхушечная (*Pachysandra terminalis*) - тень, засухоустойчива, вечнозелёная

Полынь Стеллера (*Artemisia stellerifolia*) - свет, засухоустойчива, листва серебристая

Пупочник весенний (*Omphalodes verna*) - тень, умеренно требователен к влаге, вечнозелёный, цветки голубые (IV-V)

Тиарка сердцелистная (*Tiarella cordifolia*) - тень, умеренно требовательна к влаге, цветки кремовые (V-VI)

Тимьян (*Thymus*) - свет, засухоустойчив, вечнозелёный, цветки розовые и белые (VI-VIII)

Щитовник Линнея (*Dryopteris linneana*) - полутень и тень, умеренно требователен к влаге

Ясменник душистый (*Asperula odorata*) - тень, умеренно требователен к влаге, декоративные листья, цветки белые (V-VI)

Из приложения "Цветы в саду и дома" к журналу "Приусадебное хозяйство" 1999 г. №3.

Статья взята с сайта:
<http://home.onego.ru/>

Сделаем газету интересной и полезной

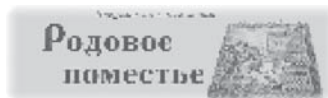
Редакция газеты «Родовое поместье» предлагает желающим читателям присоединиться к поиску материалов в газету. Можно находить материалы в интернете, других газетах, книгах, делать

выборки из них (с указанием автора и источника материала).

Контакты:

тел.: 8-050-342-30-32 (Вячеслав),
эл. почта: gazeta@pomistya.org.ua

Редакция газеты «Родовое поместье» ищет в Киеве помещение для офиса (для своей деятельности и хранения газет, книг) на безвозмездной основе или за символическую плату.



Рассмотрим все варианты.

Телефон: 8-050-342-30-32 (Вячеслав),

эл. почта: gazeta@pomistya.org.ua

Наши деревья

Наши деревья (совет 1)

“Изгородь из деревьев более надёжна, чем деревянный или каменный забор, а стоимость её во много раз меньше”
Аксеновы. Декоративные садовые растения

Здесь соображения на тему: “Наши деревья - средняя полоса России”.

Сначала нам нужен забор.

“По краю леса живую изгородь посадим из кустов”

Помимо малины, для этих целей используем можжевельники (обычно-



венный, виргинский, казачкий), тую (западную или восточную). Можно и неколючие, такие как бирючина, калина и др.

Вот, есть такой кустарник - Ругоза. Шипы красноватые, загнутые вниз, многочисленны. Ага, это нам и надо - нечего лазить по чужим угольям! Высота же кустарника до 2,5 м.

Аралия маньчжурская, она же чёртово дерево. Острые шипы, растёт быстро, отличный медонос. Пышно цветёт, похожа на пальму, и вообще красива.

Ещё одно дерево для живой изгороди - Берёза ребристая (дальневосточная). Исключительно теневынослива, что очень нам понадобится! Хороша также в смеси с кедром и другими хвойными.

Один из лучших вариантов для изгороди - различные виды боярышников.

Боярышник крупноколючковый - название говорит само за себя, его заросли совершенно непроходимы.

Боярышник мягковатый, образует непроницаемые изгороди, плюс вкус-

ные плоды даёт.

Боярышник шпорцевый (петушья шпора) - понятно, что через эти заросли животные не пройдут!

Непроходимые заросли дают и Гледичия колючая, Дейция Лемуана (плюс снежно-белые цветки). Кустарник с очень колючими ветвями - это Тёрн. Очень быстро растёт, колючий, но красивый - Чемыш серебристый.

Только надо помнить следующее. Чтобы изгородь была именно непроходимой, в любом случае она должна быть двух-, трёхрядной. Причём в

одном ряду не стоит увлекаться смешиванием различных пород - ведь рост деревьев в таких изгородях будет неравномерным, и получится не эстетично. Помните и о высоте деревьев/кустарников!

Из собственно деревьев, помимо вышеназванных, для забора нам подойдут следующие. Вяз граболистный (даёт плотные живые изгороди), Ильмовик - быстро растёт (также, как и акация белая, гледичия). Но быстрее всех из вязов растёт Берест японский.

Медленно растёт, зато образует непроходимую живую изгородь Граб сердцелистный. Кстати, он хорошо сочетается с хвойными.

Прим.: для посадки забора в 2 ряда надо брать 5 кустов на метр, в 3 ряда - 8 кустов.

Так, а что мы будем сажать в своём собственном лесу?

Берёзы, липы, сосны, дубы; здесь всё понятно и так. А вот взять, к примеру, такое дерево как Гинкго двулопастное. Очень, очень декоративные

листья, ствол (светлый). Очень долговечен (до 2000 лет). Т.е. это неплохой кандидат даже и на Родовое дерево!

А куда нам без орехов? Орех Зибольда будет. Орех маньчжурский тоже будет обязательно. Орех серый и чёрный тоже хороши. Грецкий, лещина, фундук, платан (чинарик), жареный буковый орех, миндаль, фисташка - вот выбор для любителей орехов.

С соснами хорошо гармонирует Ракитник русский. А вот Сибирка алтайская хороша вместе с лиственницами. Среди деревьев мы не забудем посадить такое полезное растение, как Элеутерокок колючий.

Обязательно нужно помочь Кедр европейскому. А ведь он долговечнее сибирского кедра! Прекрасно сочетается с берёзами. Есть формы и с золотистой хвоей! Хорош, ох как хорош и Кедр корейский - здоровущие шишки и декоративен.

Мы можем иметь у себя и пальмы! Вот, представляю: Сумах пушистый (Уксусное дерево). Осенью даёт алую листву, отлично смотрится и зимой. Пальмой же его можно считать из-за листвы, очень похожей на пальмовую.

Да что там пальмы! Мы можем выращивать у себя и хурму! Вот вам Хурма виргинская, она же американская. Выносит морозы до -30°C. Ягоды, конечно, мелковаты (3 см), но зато - ягода своя будет, очень полезная и вкусная!

Запах земляники, ананаса мы получим от Чубушника мелколистного. Не обойдёмся мы и без лиан: Виноград амурский придаст нашим любимым посадкам тропический вид. Морозы он держит 40-ка градусные, ягоды - будут. Между прочим, множество сортов винограда пошло от Винограда лабруска. Правда, он выдерживает морозы только до -20°C.

“Именно от древесных насаждений зависит микроклимат конкретного участка”.

Цвета стволов

“деревья разноцветные посадит...”

- ярко-красные, жёлто-зелёные: дерен
- янтарные: черёмуха Маака
- розовые: берёза вязолистная
- жёлтые: ива плакучая (ветви)
- зелёные: клён зеленокорый

По цвету хвои

- голубая, сизая, серебристая: ель колючая Глаука (голубая), ель

обыкновенная Пумила Глаука, пихта “Виолацеа”, сосна “Ваиерери”, ряд сортов можжевельников;

- жёлтая и золотистая: ель обыкновенная “Аура Магнитик”, кипарисовик горохоплодный “Сквароза сульфуреи”, можжевельник китайский “Олд голд”, тис ягодный “Семперауреи”, ряд сортов туи;

- беловатая: ель колючая “Аргентеа”, сосна “Альба”, туя западная “Альба” и др.

Время цветения

“Понаблюдать каждому необходимо... как расцветает по весне”

- конец апреля - начало мая: вишня пильчатая, форзиция;

- середина мая: черёмуха, за ней яблони и груши;

- конец мая - начало июня: сирень, жимолость, спирея, бобовник;

- июнь: чубушник вечнозеленый, гортензия;

- июль: спирея японская, спирея бумольда, клематисы, малина душистая (кстати, по моим наблюдениям, сортов малины столько, что её можно получать с раннего лета и до осени!);

- август: робиния розовая.

- до поздней осени цветут: абелия душистая, роза морщинистая, гребенщик.

Градации запахов

“...как пахнет”

- тонкий аромат: жимолость, жёл-

тая акация, белая акация или робиния, спирея;

- сильный: абрикос, шиповник, абелик, рябина;

- очень душистые: боярышники, чубушник, лох узколистный, ну и, само собой, липа, черемуха, сирень.

Аллеи

Хорошо подходят: дуб черешчатый или обыкновенный, липа мелколистная, клён остролистный (да, из клёнов прямо колонны живые получаются, сам видел!), каштан конский, берёза плакучая, ели - и не только!

Окаймлять дорожки можно деревьями: тис ягодный, садовые формы туи.

Шатёр

“и спальню летнюю соорудим живую...”

В качестве живого шатра можно использовать одиночные посадки деревьев, например клёна сахарного (при этом ширина поляны должна быть в 3 раза больше высоты дерева), а если используем кедр (сосну кедровую), то диаметр поляны - минимум 100 м.

Из вьющихся растений - виноград девичий, виноград амурский, жимолость каприфоль, др.

Пруд

“На огороде выкопаем неглубокий пруд...”

Помните - если глубина его будет больше 80 см, то берега надо делать уступчатыми! На берегу можно посадить иву белую, не забывая, что её корни легко разрушают искусственные материалы. Кстати ивы, а точнее её красные водяные корни, прекрасно справляются с цветением воды. Они как фильтр высасывают из воды взвешенные органические вещества, тем самым очищают её.

По подготовки страницы использовался материал Юрия -

<http://irisuka.narod.ru/Derevia.doc>

Принцип выбора и выращивание (совет 3)

Деревья и кустарники лучше выбирать из тех, которые растут в вашей местности. Их проще найти и дешевле, например в лесу.

Советуем обратить внимание на растения, занесенные в красную книгу или плохо возобновляющиеся. Редкие, исчезающие деревья и кустарники лучше не выкапывать в лесу, а вырастить из семян.

Растения, выращенные из семян, в отличие от черенкованных, более выносливые, ароматные и полезные.

С сайта <http://www.rodniki.bel.ru>

Свойства деревьев

Берёза

Преобразует негативную энергию в положительную.

Совместимость: Растёт рядом с калиной, рябиной, бузиной, сиренью, тополем, осиною, смородиной. Чуть в стороне: крыжовник, малина, клён, акация. Через дерево: ель, дуб.

Размещение: в заборе на востоке и западе.

Сирень

Может соседствовать с клёном, вишней, яблоней, сливой, алычей, персиком, абрикосом, рябиной, калиной. С барбарисом, розой, крыжовником, шиповником, вербой, акацией, липой, жасмином.

С каштаном, облепихой и клёном не менее 3м.

Любит: боярышник, черемуха, шелковица, бузина, смородина.

Не уживается с сосной, дубом, кедром, елью.

Не желательно: с берёзой, орехом, ежевикой, осиною, кизилом, лещиной, ивой.

Солнечные места и полутень.

Самшит

Уживается: сирень, дуб, ель, осина, акация, рябина, жасмин, каштан, клён, верба, бузина, кизил, сафора.

Не совместим: липа, орех, кедр, сосна, калина, береза, черёмуха, тёрн, облепиха, ива, шелковица, смородина, малина, лещина.

Каштан

Отражает негативную энергию и излучает положительную.

Совместим: клён, тополь, ива, акация, рябина, жасмин, черёмуха, софора.

Не совместим с плодовыми деревьями, берёза, дуб, орех, кедр, сосна, ель, шиповник, роза, боярышник, барбарис, ирга, ежевика, осина, шел-

ковица, кизил, алыча, верба, крыжовник.

Облепиха

Другие деревья на расстоянии 2,5 – 3 м.

Боярышник

Помогает размышлять, отдыхать, ускоряет мысль.

Лучше в лесу посадить в одном месте 10 – 15 деревьев.

Осина

Преобразует негативную энергию в светлую.

Совместим: клён, береза.

Плохо соседствует с хвойными.

Лучше разместить во всех гранях забора. Посадить в лесу кругами: между деревьями 3 м. Через 3 м. ещё круг побольше. В центре – трава. В большом круге – боярышник.

Автор неизвестен.

Сад Сан-Саныча



После прочтения мной первой книги В. Мегре в 1998 г. домашние забеспокоились — уж не захворал ли кормилец?

Итак, клиника.

Первые симптомы бессонницы появились, когда прочитал указ о земельной реформе. Сон стал поверхностным, радостное возбуждение и картины будущего сада преследовали меня вплоть до получения документов на землю в 2001 г. Дальше засыпал от физической усталости мгновенно, хотя в образном выражении «проснулся». У Б.Г. есть композиция «Проснувшись, друид идёт за пивом». Я шёл по гектару голой пока ещё земли, но над головой уже смыкались верхушками кедры, впереди сквозь ряд свисающих до земли виноградных гроздей, лозой опирающихся на высооченные сосны, видны были красные и зелёные яблоки и груши. Справа в зелёном сарае подпрыгивали рядом с маткой шаловливые козлята, а красавец петух гордовито прохаживался перед мирно пасущимся птичьим своим царством. И столько ещё увидел я тогда, что до слёз стало жалко того небритого, трясущегося друида.

Предлагаю увидеть и вам.

Первый ряд с восточной стороны, откуда дуют основные ветра — лещина в кустовой форме — ветрозащита. Для регулярного плодonoшения в качестве опылителя необходимо посадить другую межвидовую форму, например, Московский красноплодный фундук.

Второй и третий ряды — грецкие орехи, фитонцидная защита.

Северная часть сада — кедры, липы, — самые высокорослые.

В качестве забора планирую посадку смеси: гледичия, абрикос, выщаяся роза.

Наверняка будут реплики об отсутствии в саду непродуктивных лесных деревьев (дуб и пр.). Считаю, что обеспеченность каждого дерева достатком солнца и воздуха есть первозадачей, пусть я ошибаюсь, но опыт шестисоточного садоводства и огородничества большинству из нас это подтвердит.

При выборе плодовых культур решил отдать предпочтение наиболее древним в нашей местности сортам: слива «глива», вишни «шпанка», «склянка», «чернокорка», войлочная, (посажены прикорневыми отводками), абрикосы из ветрозащитных посадок — (косточками), яблони посажены семенами «снежного кальвия», значительную часть оставил в диком виде (не обрезаю), несколько штук перепривил сортами «семеренко», «спартан», некоторыми летними сортами с потерянными в поколениях названиями, но, уверен, находящимся по содержанию витаминов ближе к первоначальному состоянию, чем краснобокие красавцы американской селекции.

То же самое и ягодные культуры: малина, крыжовник, красная и чёрная смородина живут в нашей деревне «с царя Панька». Интересное наблюдение: плодоносить степная форма малины начала на 2 недели раньше домашней, ростом вдвое ниже, плодовых точек на стволе вдвое больше, никакой сорной травы внутри. (Живёт красивая маленькая птичка. (Малиновка?)

В живом сарае с десятков саженцев липы: мечтаю испробовать липового меда. Была мечта посадить березы. Очевидно, почуяли, что намерен пить их соки — никак не попадают на глаза. А может и не нужно?

Виноградная шпалера будет опираться на живые столбы — сосну. Северный ряд винограда — «Изабелла» и «Лидия», самые на мой взгляд винные сорта, южный ряд — комплексно-устойчивые сорта типа «памяти Негруля», «Кеша» и т.п.

Значительную часть сада хочу

засеять в будущем газонной травой. Участок кедровника оставить под ручную обработку — планеткой, уж очень вкусные вырастают дыни, арбузы и тыквы на зиму.

Колодец копали вручную, произвольных размеров (около диаметра 1,5 м), прищипливал согнутыми электродами проволочную сетку, штукатурил цементно-песочной смесью 1:3. Когда дошёл до водоносного слоя — 5-6 метров, буром диаметром 30 см, засверливал глубокую ямку, опускал туда насос и копал глубже. 2-3 метра воды в нашей местности вполне достаточно, хоть качай БЦНом — наполняется через 2-3 часа. Нижние слои сетки, находящиеся в воде, цементировал, непрерывно откачивая воду в течении 1 часа. Потом вода поднялась, но цемент всё равно «схватился».

Советы от Сан Саныча.

От фитофтороза (помидоры, крыжовник, огурцы и т.д.) помогает опрыскивание молочной сывороткой — 2 литра на ведро воды. Очевидно, бактерии поедают грибы.

При повторении «планетки» Золотарева в качестве рабочего колеса использовал генератор от «Запорожца» — культиватор устойчив от бокового опрокидывания, меньше трамбуется почва, при конструировании отпадает проблема с подшипниками и осью.

Напомню: одно растение конопли, посаженное у ствола плодового дерева, избавляет от вредителей (недвуногих). (Доживем ли до времен, когда на мак, коноплю и обнаженную женщину перестанут смотреть с извращенным плотским вожделением?)

Открытым остаётся вопрос о формировании многовершинной кроны кедра (во разогнался!). Согласно источникам информации, у кедра подобно большинству хвойных плодоносят верхушечные побеги. Зимний хозяин моего сада, верный сторож и по совместительству ювелирный обрезальщик два года назад отгрыз из хулиганских побуждений верхушку «виноградной» сосны, и несчастная выпустила теперь две вершины с таким же приростом, как и у неповрежденных подруг. Велика вероятность моего невмешательства в этот процесс (в смысле есть на кого списать).

Дорогие читатели! От всей души желаю воплощения всех ваших пла-

нов, и пусть они будут продуманнее и многообразнее моих. Добро пожаловать всем в моё пространство, помните, вас оно любит, потому что люблю вас я

Санжаревский Александр Александрович, ведрусс, 45 лет.

Моб. тел. 8-066-461-57-13.
г. Курахово, Донецкая обл.
e-mail: v_s@nxt.ru

P.S. Весной 2005 г. на рынке приобрёл наконец саженцы гуми – 10 ЛЕТ розыска и ожидания. Для его размножения осенью высадил семена

лоха узколистого (маслина по нашему): привитые на лох гуми в наших степных широтах будут более засухоустойчивыми.

Хорошо принялись в рост и перезимовали посаженные косточками деревья миндаля. Надеюсь, что плоды их будут со сладкими ядрышками. В 2007 г. жду первого урожая унаби, семенами поделюсь от всей души.

Значительная часть сада, свободная от посадок огородных растений, служит сенокосом: всё сено мульчирует приствольные круги деревьев. В кругах посажена клубника, урожай

ождается.

Разведением сосны сибирской кедровой занимаюсь с 1998 утреннего года, когда достал первую горсть орехов. К настоящему времени счёт посаженных семян пошёл литрами, а живых саженца только 3 шт. Объяснить причину неудач затрудняюсь (откликнитесь счастливые).

Желаю всем Бога-той жизни!

Взято с сайта <http://www.rassvet.dn.ua/forum/viewtopic.php?p=853#853>

Посадка садовых растений

Садовые деревья надо сажать по схеме "10" - т.е. расстояние до соседнего дерева должно быть 10 метров. На дачах так делать не получается, а гектар это позволяет. Через 10 лет между всеми деревьями надо посадить молодые саженцы - т.е. на расстоянии 5 метров от старых деревьев. Это нужно для того, чтобы сад обновлялся - надо компенсировать погиб-

шие (от морозов, болезней, ветра или снега) деревья.

В садах средней полосы и даже севера можно сажать... абрикосы и персики из косточек! Для опыления в саду нужно иметь рядом как минимум два абрикосовых и два персиковых дерева. Выживаемость каждой посаженной косточки ~0,5% - зато отбор получается естественным.

Крупные плоды (яблоки, груши и т.п.) в саду повреждаются градом или птицами. В образовавшиеся дырки попадают споры болезней, плод заболевает и начинает заражать соседей. Поэтому надо регулярно срывать поврежденные плоды с деревьев, собирать их с земли и сжигать их (или закапывать очень глубоко, но не в компост).

Чтобы облепиха не страдала

Почему гибнет облепиха? Такой вопрос я задавала себе неоднократно. Позднее, на основании многолетних наблюдений за ней в своём и других садах, пришла к выводу: это происходит из-за перекапывания почвы под деревьями. Корневая система у облепихи расположена почти у самой поверхности и уходит от ствола взрослого растения на 5 м и более. Но стоило прекратить перекопку, как моя облепиха ожила. Появившуюся корневую поросль облепихи я не

выбрасываю, а осторожно отделяю и высаживаю на новый участок. На третий-четвёртый год она уже может начать плодоносить. Вообще-то облепиха в моём саду неприхотлива. Она нетребовательна к почве, ежегодно даёт хорошие урожаи. Правда, основное для этого условие соблюдается: деревья и женского, и мужского пола растут рядом.

Допускаю выращивание под облепихой (особенно на первом-третьем году жизни) садовой земляники, но

почву в этом случае тоже не перекапываю, а лишь удаляю сорняки. Здесь же растут лекарственные травы: ромашка аптечная, которая возобновляется самосевом, земляника лесная, душица, мята. Из этих трав с добавлением высушенных листьев облепихи зимой готовлю лечебно-витаминный чай.

Г. Кондратьева, садовод-любитель
<http://booksad.narod.ru/stat/ras/oblepихa/text/stradala.htm>

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; бесплохотное земледелие; 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; ремесла; 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).

Посадка семян и совместимость растений

В таблицу 1.1 сведены предпосевные характеристики семян. Это те сведения, которых обычно нет на пакетиках с семенами. Они нужны до посева, осенью и зимой, когда строятся планы, оцениваются запасы семян и потребность в их пополнении, планируется предпосевная подготовка семян.

Столбец “Допустимый срок хранения семян” ориентирует на отбор неустаревших, пригодных семян. Число 0,5 у пастернака — не опечатка и не шутка. Это — напоминание о том, что семена пастернака, собранные осенью, можно сеять не позже, чем следующей весной.

Столбцы “Количество семян в 5 г” и “Потребность в семенах на 10-м ряд, г” позволяют оценить нужду в пополнении запасов семян и необходимую площадь для культур. Наконец, колонка “Стратификация” заблаговременно напомнит о важном приеме предпосевной обработки семян.

Таблица 1.1. Предпосевные характеристики семян

Культуры	Допустимый срок хранения семян, лет	Количество семян в 5 г	Потребность в семенах на 10 м ряд, г	Стратификация
Арбузы	4	110	1	
Баклажаны	4	1000		
Бобы	1	3	150	
Брюсс. капуста	4	1300		
Горох	3	20	80	
Горчица	4	2600	1,2	
Горчица	5	200	2	
Дыни	5	30	8	
Кабачки	4	1200		
Капуста кочанная	2	1600		Обязательна
Лук-порей	1	1400	5	Обязательна
Лук репчатый	4	250	2-3	
Мангольд	3	3000	2-3	Обязательна
Морковь	1	350	1,5	Обязательна
Овсяной корень	5	200	3	
Огурцы	0,5	800	4-5	Обязательна
Пастернак	2	750		
Перец	1	3000	2,5	Обязательна
Петрушка	4	1900		Желательна
Помидоры	4	400	8	Желательна
Редис	6	4000	1,3	Желательна
Салат	4	350	4-5	
Свекла	2	12000		Обязательна
Сельдерей	1	350	1,5	Обязательна
Скорцонера	4	30	4	
Тыква	3	12	60	
Фасоль	4	1300		
Цв. капуста	1	450	4,5	
Шпинат				

Как конкретно распорядиться сведениями из этой таблицы? Проще всего принять во внимание данные о сроке хранения семян — выбросить просроченные и баста. Но это означает, что все семена должны быть помечены сроками заготовки. В особенности это касается собственных семян: не надо забывать о пометках на своих пакетиках.

Данные из следующих двух столбцов позволяют определить потребность в семенах для конкретной грядки. Поясним это таким примером. Пусть для моркови отводится 4-метровая грядка шириной 120 см. При междурядьях 30 см на ней уместится 13 рядов общей длиной около 15 метров. В таблице указано, что для морковного ряда длиной 10 м нужно 2-3 г семян. Следовательно, всей выделенной грядке потребуется в 1,5 раза больше, т.е. примерно 4 г семян. Таблица 1.2 содержит собственно посевные атрибуты семян культур,

в ы р а щ и в а е м ы х прямым севом в грунт. Столбцы “Глубина заделки семян, см”, “Минимальная дистанция в ряду, см” и “Междурядья,

см” содержат прямые указания для сева. В некоторых-клетках двух последних столбцов помещены (через косую черту) два числа: первое относится к традиционному (монокультурному) севу, а второе указывает необходимое расстояние в совместной посадке.

С помощью столбцов “Минимальная температура почвы, градусов С” и “Выносливость” определяются, сроки сева. Выносливость культур характеризуется одной из 5 меток:

- о (очень выносливые) вообще не боятся весенних заморозков (речь — об утренних заморозках на почве, а не о морозах);
- в (выносливые) безболезненно переносят заморозки до - 7 градусов;
- ув (умеренно выносливые) выдерживают лёгкие заморозки;
- т (теплолюбивые) не выносят заморозков;
- от (очень теплолюбивые) угнетаются даже положительными температурами ниже +4 градусов.

Существенную помощь в отпугивании капустных вредителей оказали бы и несколько цветущих дольных кустов на капустной грядке. Займись их — не проблема, но о них надо поза-

Таблица 1.2. Посевные атрибуты семян

Культура	Глубина заделки семян, см	Минимальная дистанция в ряду, см	Междурядья, см	Минимальная температура почвы, градусов С	Выносливость	Всходы, дней
Арбузы	1,5	100	100	15	г	6-15
Бобы	2,5	12	60	10	в	3-8
Горох	2	4	90	9	в	3-7
Горчица	0,6	12	60	10	ув	3-7
Дыни	1,2	100	100	20	от	5-10
Кабачки	2,5	100	100	15	т	4-8
Лук репчатый	1,2	6-8	25/20	10	в	
Мангольд	1,2	7-8	40/25	10	в	8-15
Морковь	1,2	2,5	30/25	10	в	9-15
Огурцы	1,5	10	120	15	от	4-8
Овсян, корень	1,2	3	30/20	12	ув	7-14
Пастернак	2	5-6	30	11	ов	10-16
Петрушка	1	2,5	30	10	ов	12-20
Редис	1,2	5	25/15	10	в	3-7
Салат	0,4	20/10	30/25	5	в	4-10
Свекла	1,2	10/8	30/20	10	в	8-16
Скорцонера	1,2	3	30/25	12	ув	7-14
Тыква	2,5	120	120	15	т	4-8
Фасоль	2,5	10/8	45/30	15	т	4-10
Шпинат	1,2	10/8	30/25	6	ов	4-7

ботиться заранее. Нелишне напомнить, что меньше привлекает вредителей капуста, растущая на богатой органикой почве.

Моркови нужны соседи, отпугивающие её злейшего врага — морков-

ную муху, личинки которой нападают на корешки молодых растений. Помимо уже упоминавшегося лука с

Таблица 2.1. Распределение огородных культур по семействам

Семейство	Культуры
Пасленовые	Картофель, помидоры, перец, баклажаны, физалис, душистый табак, петунья
Крестоцветные	Капуста, кольраби, цветная капуста, брюссельская капуста, редис, хрен, редька, брюква, репа, шпинат, горчица
Сельдерейные	Морковь, сельдерей, пастернак, укроп, петрушка, кориандр, фенхель, анис, тмин, кервель, любисток
Тыквенные	Огурцы, арбуз, дыня, тыква, кабачки, патиссоны, лагенария, люффа
Лилейные	Чеснок, лук репчатый, лук-порей, чеснок, шалот, лук душистый, лук-скорода, чайвис
Маревые	Свекла, мангольд, лебеда
Бобовые	Горох, фасоль, бобы, соя, вика, клевер, эспарцет, кудзу, чечевица, арахис
Гречишные	Ревень, шавель, гречиха
Злаковые	Кукуруза, пшеница, рожь, овес, ячмень, просо, чумиза, райграс
Сложноцветные	Салат, подсолнух, астры, клецдула, ромашка, пиретрум, бархатцы, эстрагон, цинния, тысячелистник, полынь
Губоцветные	Бasilik, мелисса, чабер, змеиный язык, чабрец, иссоп, майоран, душица, мята, шалфей
Мальвовые	Бабушка, мальва
Бурчаниковые	Борщиг (огуречник)

Таблица 2.2. Хорошие и плохие компаньоны овощей

Культура	Хорошие компаньоны	Плохие компаньоны
Арбузы, дыни	Кукуруза, горох, редис, свекла, подсолнух	Огурцы
Баклажан	Горох, фасоль, салат, базилик, эстрагон, чабрец	
Брюссельская капуста	Фасоль, сельдерей, укроп, иссоп, мята, настурция, шалфей, ромашка	Салат, клубника, помидоры
Горох	Морковь, кукуруза, огурцы, баклажаны, салат, редис, шпинат, помидоры, картофель	Лук, чеснок
Кабачки	Фасоль, кукуруза, мята, настурция, редис	Картофель
Капуста	Фасоль, свекла, сельдерей, ромашка, укроп, иссоп, мята, настурция, лук, душица, картофель, шалфей	Клубника, помидоры
Картофель	Фасоль, капуста, кукуруза, салат, лук, бархатцы, редис, кориандр, настурция, пен	Помидоры, огурцы, подсолнух, тыква
Кольраби	Свекла, лук, огурцы, укроп, мята, шалфей	Фасоль, помидоры
Кукуруза	Горох, дыня, тыква, фасоль, соя, подсолнух, люпин	
Лук	Капуста, картофель, клубника, морковь, салат, свекла, помидоры	Горох, фасоль, шалфей
Лук-порей	Морковь, сельдерей	Фасоль, горох
Морковь	Лук, лук-порей, чеснок, помидоры, фасоль, редис, горох, скорцонера, шалфей	Укроп, анис

Продолжение таблицы 2.2.

1	2	3
Огурцы	Редис, горох, сельдерей, салат, капуста, помидоры, подсолнух, кукуруза, бархатцы	Шалфей, укроп, мята, фенхель
Перец	Базилик, морковь, любисток, душица, майоран, лук, бархатцы, кориандр, котовник, настурция	Фенхель, кольраби, фасоль
Помидоры	Чеснок, базилик, морковь, лук, петрушка, горох, шалфей, капуста, бархатцы, шпинат, салат	Картофель, фенхель
Редис	Огурцы, фасоль, горох, капуста, цветная капуста, салат, тыква, помидоры, морковь, пастернак, лук	Иссоп
Салат	Клубника, редис, свекла, капуста, горох, морковь, огурцы, фасоль, помидоры, клевер	
Свекла	Капуста, кольраби, лук, мята, котовник	Вьющаяся фасоль
Сельдерей	Лук, лук-порей, помидоры, капуста, фасоль	
Тыква	Кукуруза, фасоль, подсолнух, горох, помидоры, редис, настурция, мята	Картофель
Фасоль	Кукуруза, капуста, цветная капуста, свекла, тыква, морковь, помидоры, клубника, чабер, настурция, огуречник, бархатцы	Фенхель, чеснок, лук-порей
Цветная капуста	Картофель, редис, лук, свекла, фасоль, сельдерей, укроп, ромашка, мята, иссоп, настурция, душица	Помидоры, клубника
Чеснок	Помидоры, морковь, баклажаны, капуста	Горох, фасоль
Шпинат	Баклажаны, горох, лук, капуста, сельдерей, перец	

Таблица 2.3. Хорошие и плохие компаньоны пряных культур

Пряность	Хорошие компаньоны	Плохие компаньоны
Анис	Фасоль, кориандр	Морковь
Базилик	Помидоры, капуста	
Борщиг (огуречник)	Помидоры, клубника, капуста	
Душица	Капуста, огурцы	
Иссоп	Почти все растения	Редис
Кориандр (кинза)	Картофель, анис, тмин	Фенхель
Любисток	Фасоль, помидоры	
Майоран	Все растения	
Мелисса	Все растения	
Мята	Все растения	
Петрушка	Помидоры, морковь	
Ромашка	Лук, огурцы, капуста, горох	Фенхель
Тмин	Все растения	
Тысячелистник	Все растения	
Укроп	Капуста, лук, салат	Помидоры, морковь, фенхель
Фенхель		Помидоры, фасоль, кориандр, тмин, укроп
Чабер	Лук, фасоль	
Чабрец	Все растения	
Шалфей	Помидоры, морковь, капуста, укроп, майоран	Огурцы, лук
Эстрагон (тархун)	Все растения	

этой работой справляются помидоры и скорцонера. Хорошо отпугивают морковную муху и шалфей с иссопом, но эти многолетники надо сначала “подогнать” к морковной грядке (или наоборот?)

Сельдерей хорошо растёт с луком, помидорами, капустой. Помогают друг другу кустовая фасоль и сельдерей.

Огурцы хорошо растут в кукурузе. Она даёт им лёгкое притенение, а также предотвращает поражение

вилтом (увяданием). Нежелательно соседство огурцов и картофеля — огурцы могут выступать в роли хозяина фитофторы. Любят огурцы фасоль, горох, подсолнух. Хорошо бросить в лунку к огурцам пару семян редиса — пусть он растёт, идёт в стрелку, цветёт и... отпугивает огуречного жука и корневую муху. Иногда огурцы сеют в кружок, образованный растениями редиса.

В таблице 2.2 представлены сведения о “хороших” и “плохих” компа-

ньонах овощей.

Пряные культуры являются полезными соседями для широкого круга овощей. Они — и это установленный факт — улучшают вкус рядом растущих овощей, — привлекают полезных насекомых пыльцой и нектаром и отпугивают вредителей.

*Материал подготовила
Анастасия Стеблина.*

Полив участков

О поливе... В основном садим всё как получится - а получается всё здорово. Просто физически невозможно поливать всё, что садишь в поместье. Для этого нужно там жить и иметь, как минимум, хороший насос и оросительную систему. А сейчас, пока каждый вынужден сотрудничать с системой, с её законами постоянной борьбы за существование, невозможно делать всё что хочется в нужном количестве... Через десятилетия климат изменится: будет больше тени, а значит, земля будет меньше перегреваться; корни больших деревьев, таких как осина, тополь, пробьют корнями камни и будут качать подземные воды, поднимая воду выше. А

пока ситуация пожеще...

Сначала кажется, что большая часть погибает без полива, а малая часть приспосабливается. Однако многие деревья, которые раньше казались погибшими, пустили снизу веточки (не от корня, а немного выше).

Или вот ситуация с каштановой изгородью. В прошлом году треть каштанов засохла, либо была съедена мышами и срезана жуками-скоробеями. Этой весной я терпеливо досадила каштанчики. И что? Теперь те, которые “погибли” - ожили! Так что изгородь получилась двойной.

Цветы - розы, лилии, ирисы, ландыши я тоже не поливал (только при посадке разок). Всё прекрасно при-

жилось и зацвело.

Сосны и ели - то же самое, хотя жертвы есть, около половины. То заяц подьест с мышью (мы придумали эффективно защищать разрезанными пластмассовыми бутылками), то засуха даст своё... Но то, что произошло такую жёсткую школу выживания - это наша особая гордость и радость. Иногда я сам удивляюсь, как при нашей жаре, без дождей и поливов смогли выжить эти крошки? Вот тогда уж начинаешь верить в то, что всё не спроста...

Виталий Кривенда,
<http://www.rassvet.dn.ua/forum/viewtopic.php?t=33>

Советы огородникам

Для улучшения плодородия почвы применяют растения люцерна, озимая пшеница, донник.

Какие растения наиболее требовательны к поливам

Наиболее требовательны к поливам капуста, огурцы, баклажаны, зелёные, корнеплоды семейства капустных, а также лук и чеснок. Огурцы, сельдерей, салат и другие листовые культуры предпочитают также повышенную относительную влажность воздуха (85-90 %).

Для растений семейства капустных, лука, гороха оптимальная влажность воздуха должна быть 70-80%; для томатов благоприятна повышенная влажность почвы и умеренная влажность воздуха-60%.

При недостатке влаги капуста не образует кочанов, редис становится деревянистым, выбрасывает цветочную стрелку, у томатов опадают цветки, в плодах и корнеплодах иногда появляется горечь и т. д. Скороспелые сорта более влаголюбивы,

чем позднеспелые.

Матрёна-огородница

Одним - под корень, другим - на листики

За долгие годы, которые про-



работала на своей даче, я заметила, что разные растения любят разный полив. Например, баклажанам, огурцам и помидорам воду лью под корень. Дело в том, что от «дождика» пыльца смывается и многие цветки остаются неопыленными. Репчатый лук я поливаю только в сухую весну и в первой половине лета. И только подогретой на солнце водой, иначе перо лука быстро пожелтеет. Лейки и вёдра я беру в руки обычно вечером: и вода уже тёплая, и испаряется она меньше.

А к грядкам салата иду с утра, чтобы листья побыстрее обсохли на солнце.

За неделю салат выпивает около 2 ведер воды.

Уже давно я заметила, что капусте хватает воды раз в неделю по 2-3 л в лунку. Но когда начинает формироваться кочан, я увеличиваю полив в 2 раза.

Никогда не поливаю растения очень сильной струей. Чтобы и земля не размывалась, и растение не повре-

дить.

А чтобы рост уходил не в ботву, а в плоды, лью воду нечасто, но обильно.

Своим перцам, пока они цветут, даю ежедневно по 5-6 л воды на три-четыре растения. Начнут формироваться плоды - поливаю только два раза в неделю и совсем перестаю за две недели до сбора.

Из своего опыта я знаю, что свекла любит еженедельный полив. Если погода сухая, на каждый метр грядки у меня уходит ведро воды. Больше не надо, иначе вся сила уйдёт в ботву.

Много воды любит редис. Для него хороша всегда влажная почва, тогда он будет и сочным, и вкусным.

Молодым огурцам хватает ведра воды на 1 м грядки два раза в неделю. Но в самом начале цветения я на время прекращаю полив, чтобы было меньше пустоцветов. А вот когда появляются зеленцы, - воды нужно уже по два ведра на метр грядки. Огурцы, как и редис, любят, чтобы земля была всегда влажная. Кстати, я стараюсь, чтобы вода не попадала на стебель и листья, поэтому лью воду в канавки на расстоянии от растений 10-15 см.

Но поливать обычной лейкой огурцы и другие овощи не всегда удобно. Поэтому короткой металлической «носик» я удлинила прорезиненным шлангом в 1 м, в конец которого иногда вставляю и разбрызгиватель. Такой лейкой мне легко поливать и удобрять и в самых дальних уголках парника,

да и в любом месте своей дачи.

Светлана Ивановна
КУРОПАТКИНА, г. Самара

Чередование овощных культур

Огородники замечали, что возделывание одной и той же культуры на одном и том же месте несколько лет подряд снижает её урожайность. Это происходит в результате одностороннего истощения почвы некоторыми питательными веществами.

Чтобы избежать этого, следует чередовать овощные культуры. При этом необходимо учитывать следующие факторы.

После растений с мелкорасположенной корневой системой сажают растения с глубокой корневой системой и наоборот. После растений, поражаемых определенными болезнями и вредителями, размещают культуры, устойчивые к ним.

Особенно это важно для растений семейства капустных и пасленовых (томат, картофель).

Итак, после томатов и картофеля хорошо растут капуста, огурцы, кабачки, тыква, бобы, горох, чеснок, свекла, салат, морковь, петрушка, укроп, сельдерей.

На месте огурцов, кабачков, патиссонов можно выращивать редис, капусту, свеклу, лук, чеснок, горох, бобы, помидоры, картофель.

Морковь, укроп, петрушку, сельдерей должны сменять лук, чеснок, бобы, горох, картофель, томаты.

После бобов, гороха можно сажать все культуры.

После лука и чеснока также можно высаживать все культуры, кроме их самих.

Сорняки

Проведите опыт. Кто не верит - проверит. Разговаривайте с сорной травой, объясняйте ей куда можно лезть, а куда нельзя, выделите ей вотчину. Люди говорят что травы слушаются! Главное - вера и любовь. У тех кто уже переехал в деревню или на гектар на ПМЖ растут травы "по заказу".

Сорняки защищают растения от вредителей отпугивая их или "вызывая огонь на себя". Сорняки защищают культурные растения от холода - не надо с ними бороться. Опытами доказано, что после заморозков "засоренные" культуры выжили, а голые погибли. Просто подрезайте верхи сорняков так, чтобы они не затеняли культуры, а лучше договоритесь с ними не расти выше культур и не давить культуры массой - Вы это можете, Вы Боги! Растения для нас а не мы для них, не надо тратить на них время.

И ещё о вере: сажая что-либо верьте что оно обязательно взойдет и примется. Семена надо сажать с осени (какие зимостойки), чтобы они привыкли к сорнякам-соседям, особенно первый год освоения "целины" - тогда сорняки не выгонят культурного чужака а будут ему помогать.

Своими силами (огород без химии)

Некоторые садоводы любят похвастаться, мол, угощайтесь яблочками, огурчиками - всё свое, чистенькое, никакой «химией» не поливали. А если пестицидами не пользовались, так чем же тогда защищали растения от болезней и вредителей? Откроем тайну и расскажем о том, как одни растения могут помочь другим.

Если вы не хотите применять «химию» в саду, то обратите внимание на препараты из растительного сырья. Большинство из них лишено недостатков, присущих синтетическим ядохимикатам, а именно способности накапливаться в животных и растительных организмах, длительное время сохраняться без разложения в почве, воде и воздухе, вызывать привыкание к ним у вредителей и возбудителей болезней растений; токсичности для теплокровных животных и человека.

Рабочие растворы, содержащие в качестве активнейших веществ выделенные из растений компоненты, большей частью безвредны в применении, окружающую среду они не загрязняют. Сырьём для их производства могут служить разнообразные растения, применяемые в свежем или высушенном виде. Выбор препаративных форм также неограничен - из растительного сырья можно приготавливать экстракты, настои, отвары.

Концентрированные пасты выдерживают длительные сроки хранения - до двух лет и более - без изменения свойств препарата.

Сырьём для препаратов следует собирать в сухую погоду во время цветения (наземную часть), корни, корневища, клубни собирают поздней осенью.

Растения, заготавливаемые впрок,

сушат в тени, на сквозняке. Наземные части растения измельчают непосредственно перед приготовлением препарата. Крупные корни и луковицы предварительно очищают от земли, моют, подсушивают и нарезают на части, а затем сушат. Высушенное сырьё измельчают и просеивают. Хранить его рекомендуется в сухом тёмном месте, а порошки - плотно закрытыми. На таре обязательно должны быть этикетки.

Отвары и настои приготавливают непосредственно перед использованием и применяют с добавлением мыла, растительных добавок (горчицу, мыльный корень), поскольку они увеличивают смачиваемость обрабатываемых растений. Наиболее распространёнными добавками являются калийное (жидкое) или хозяйственное мыло. Мыло разводят в небольшом количестве воды и вливают в раствор

непосредственно перед его использованием из расчета 3–4 г/л.

* Лук репчатый. Настои лука (только в свежем виде) используют в борьбе с тлей, луговыми клопами, гусеницами совок, слюнявыми пенницами, уховертками. Измельченные мелко луковички (9–10 г/л) или чешуи лука (6 г/л) настаивают 5–7 ч в плотно закрытой посуде, затем отфильтровывают и применяют. Используют свежие луковички и высохшие верхние чешуи лука.

* Паслён сладко-горький. Применяют против листогрызущих гусениц. 5–6 кг свежих растений замачивают на 3–4 ч в 10 л воды, затем кипятят 4 ч на медленном огне. Процеженный раствор перед использованием разбавляют водой 1:2.

* Перец стручковый (горькие сорта). Применяют отвар в борьбе с тлями, медяницей, гусеницами и слизнями. Водные настои (1 кг сырых или 0,5 кг сухих плодов в 10 л воды) употребляют против тлей, трипсов. 1 кг разрезанных плодов кипятят в 10 л воды в течение 1 ч в закрытой эмалированной посуде, затем двое суток настаивают, растирают перец, отжимают, процеживают. Концентрат разбавляют водой 1:7.

* Сосна обыкновенная. Настои сосновой хвои используют против тлей и медяниц. 2 кг сосновой хвои (однолетнего прироста) настаивают пять–семь дней в 8 л воды. Настой держат в затенённом месте и ежедневно перемешивают. Перед обработкой концентрат разбавляют водой 1:10.

* Тысячелистник обыкновенный. Используют против тлей, медяниц, трипсов. 800 г сухих измельченных растений ошпаривают кипятком, доливают воды до объема 10 л, настаивают 36–48 ч или делают отвары в тех же пропорциях (кипятят растения 30 мин). Заготовку растений проводят

в начале цветения, собирая всю надземную часть.

* Чеснок посевной. Настои при-



меняют против тлей, луговых клопов, совок, слюнявой пенницы, уховертки обыкновенной. Концентрат приготавливают, настаивая в течение пяти суток измельченные дольки чеснока (160–230 г/л) в плотно закрытой посуде в тёмном помещении, затем отфильтровывают. Чтобы приготовить препарат для обработки, 20–25 мл концентрата разводят 1 л воды. Заготавливают луковички в конце вегетации. Водные 10%-ные настои чеснока используют для борьбы с фитофторой томатов.

* Бузина чёрная. Ветками бузины обвязывают стволы деревьев; бузиной обсаживают амбары для предохранения от крыс и мышей. Против крыжовниковой пяденицы в кусты крыжовника помещают по ветке бузины.

Для защиты от смородинного почкового клеща перед цветением чёрной смородины между кустами расставляют ёмкости с водой, в которые ставят свежие ветки бузины.

* Томат. Для защиты от пилильщика и огневки крыжовника между кустами этой ягодной культуры высаживают томаты. Отвары и настои ботвы томата используют против гусениц яблонной плодовой гусеницы, личинок рапсового пилильщика, гусениц капустной совки и лугового мотылька. 4 кг ботвы кипятят в 10 л воды 30 мин на небольшом огне, процеживают и разбавляют пятикратным количеством воды. Используют отходы (зелёные части растения) после пасынкования и надземную часть после сбора урожая.

Для защиты растений от возбудителей болезней первое опрыскивание проводят при первых признаках заболевания, последующие — через каждую неделю, а последнюю обработку — за 20 дней до сбора урожая.

Считается, что все отвары и настои растений абсолютно безвредны. В действительности же препараты из некоторых растений по токсичности несколько не уступают высокотоксичным химикатам. К таким растениям относятся: белена чёрная, вех ядовитый, болиголов пятнистый, дурман обыкновенный, молочай прутьевидный. Из луговых растений для теплокровных животных ядовитыми являются: акониты, горчак ползучий, живокость полевая, бузина травянистая, борщевик Сосновского, донник лекарственный, ландыш майский.

С сайта <http://pervocvet.com.ua>

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 весёлый коллектив рос и укреплялся. С радостью ждём новых людей.

Контакты:

тел.: 8-050-342-30-32 (Вячеслав),
эл. почта: gazeta@pomistya.org.ua

О пользе сорняков на участке

Экологическое земледелие, в основе которого лежит отказ от применения минеральных удобрений и пестицидов, наряду с комплексом мер, повышающих плодородие почвы и защитные свойства растений, предусматривает присутствие на садовом участке некоторого количества сорняков. При правильном использовании их полезные свойства проявляются: в аллелопатическом воздействии на культурные растения, в улучшении свойств почвы, в защите растений от вредителей и болезней.

Улучшение свойств почвы происходит вследствие рыхления почвы корневой системой сорняков и за счёт накопления в почве большого количества ценных органических веществ, образующихся как при корневых выделениях, так и при отмирании корней. Защита растений от вредителей и болезней происходит как при совместном выращивании растений с сорняками, так и при использовании настоев этих сорняков для обработки растений.

Валериана

Высаженная в небольших количествах по краям грядок с овощами, она стимулирует их рост как корневыми выделениями, так и выделениями листьев — это чисто аллелопатическое воздействие.

Конопля

Обладает сильным обеззараживающим свойством против бактерий корневого рака, которым болеют яблони, груши, сливы, малина. В саду достаточно иметь несколько растений конопли. Конопля спасает картофель от фитофторы, отгоняет земляничных блошек от репы, редиса, отпугивает гороховую тлю. Действие конопли объясняется сильными бактерицидными свойствами.

Крапива

Почва, на которой росла крапива, обогащается азотом, кремнием, калием и микроэлементами, а также аминокислотами, содержание гумуса в ней повышается, почва приобретает более тёмный цвет. На большинство культур крапива влияет положительно. Крапивную жижу используют для подкормки томатов, капусты, сельдерея, огурцов. Эффект особенно заметен, если растения были слабо развиты — уже через несколько дней их листья приобретут тёмно-зелёную окраску, а стебли заметно утолщаются. Но это удобрение не подходит для

фасоли, гороха, лука.

Настой крапивы, кроме снабжения растений питательными веществами, стимулирует рост и укрепляет растения, так как в нём содержатся биологически активные вещества. Для борьбы с фитофторой 1 кг свежих листьев заливают 5 л воды, кипятят, процеживают, разбавляют 1:20 и опрыскивают 1-3 раза вечером. Отвар не уничтожает грибную инфекцию, а укрепляет растения. Для борьбы с тлёй 1 кг крапивы настаивают сутки в 10 л воды, процеживают и опрыскивают растения. Особенно эффективна обработка роз.

Лопух (репей)

Мощные корни лопуха хорошо рыхлят почву, снабжают её питательными веществами и дают, после отмирания, обильную пищу микроорганизмам и другим обитателям почвы. При цветении лопух, как и одуванчик, привлекает массу полезных насекомых, в том числе и поедающих вредных. Настой листьев лопуха применяют для борьбы с плодовой жоркой, сосущими насекомыми, листогрызущими гусеницами и тлёй. Можно опрыскивать и капусту 3-4 раза от капустной совки, белянки и моли.

Мята

Является фитонцидом. Присутствие на участке различных видов мяты уменьшает количество вредителей.

Одуванчик



Чаще всего он растёт на бедной почве с низким содержанием гумуса и с недостатком многих микроэлементов, особенно кальция. Корни одуванчика добывают кальций из-под верхнего слоя почвы, и растения, не способные сделать это, не выдерживают конкуренции. Одуванчик благотворно влияет на растущие рядом с

ним овощные культуры, особенно на огурцы, ускоряя их созревание.

Для сдерживания роста одуванчика эта надземная масса скашивается и используется в виде мульчи или в компостах, обогащая почву своим богатым набором элементов. Для борьбы с тлёй и мелкими гусеницами 200 г измельчённых корней или 400 г свежих листьев настаивают в 10 л воды при температуре 40°C 2 часа. Отцеживают, добавляют 30 г мыла и обрабатывают кусты до распускания почек, после цветения и затем через 10-15 дней, если вредители остались.

Окопник

Это легко приспосабливающаяся к любым условиям многолетняя культура, относится к гигантским травам (вырастает до 2 м), обильно цветёт, привлекая к себе опылителей. Окопник имеет мощную корневую систему, разрыхляющую почву и повышающую её плодородие. Окопник используют как кулисную культуру при выращивании огурцов и других тыквенных растений. Семена окопника прорастают только при осеннем посеве, и своевременное его скашивание предотвращает засорение почвы.

Полынь

Полынь горькая, посаженная по периметру сада, защищает его от многих вредителей. Настой полыни горькой применяют против гусениц, бабочек, облепиховой моли. Ошпаренная кипятком, она отпугивает грызунов в доме и на участке.

Ромашка

Ромашка, растущая по краям участка, привлекает полезных насекомых-опылителей.

Тысячелистник

Высаженный в небольших количествах по краям грядок с овощами, он стимулирует их рост как корневыми выделениями, так и выделениями листьев — это чисто аллелопатическое воздействие.

Источники:

Н. Лаврова "О пользе сорняков на садовом участке"

Т. Алимов, Н. Таволжанский "Краткая энциклопедия для владельцев садовых, усадебных участков и фермеров", Белгород, 2000

С сайта <http://www.rodniki.bel.ru>

Без розовых очков

Родовые поселения. Место, где семья может обрести, наконец, неабстрактное ощущение Родины, соратники-соседи станут надёжной опорой и везде воцарится здоровая атмосфера человеческих отношений. Читателю книг В.Н. Мегре невозможно устоять против естественного сильного желания немедленно изменить свой образ жизни. Горячий порыв ведёт их на поиск единомышленников. Люди семьями приезжают в места, где формируются первые поселения, готовы сразу оплатить стоимость участка, ставить палатку и начать строительство.

Часто разговор на эту тему полон восторженными эпитетами и неоправданным оптимизмом. Необъективность мешает реально оценить обстановку, анализировать и принимать правильное решение. Люди в поселение приезжа-

ют разные, каждый со своим грузом проблем, хороших и плохих привычек. Общая иллюзия многих состоит в том, что сообщество поселенцев будет решать их частные проблемы. Если соседи станут перекладывать свои трудности на сообщество - это поселение превратится в коллектив обиженных и разочарованных людей, а значит - нежизнеспособно.

Поэтому важно заранее определить, какой уровень общинности вы предполагаете в будущем поселении. Начнёте ли вы строительство с общего дома, бани, колодца. Или каждая семья будет осваивать свой участок в собственной палатке, а общие средства вкладываются только в строительство дорог и ЛЭП. Надо, чтобы каждый поселенец знал, что его ждёт и на какую помощь он может рассчитывать.

Соглашусь с рекомендациями Ивана Гончарова ("Родовое имение" №23, 2004 г.) для желающих начать строительство своего родового участка:

- 1) Если можешь этого не делать - не делай.
- 2) Не селись с людьми, которых мало знаешь.
- 3) Не торопись.

Существуют два психологических типа людей: одни лидеры (их мень-

ше), другие исполнители. В городских клубах эмоционально обсуждается будущее поселений, но как только встают конкретные вопросы оформления документов, работы по разбивке участков и прочие, энтузиазм резко падает. Большинство перечисляет причины, по которым они не могут в этом участвовать. Психологи



говорят, "Кто хочет - ищет решение. Кто не хочет - говорит о причинах". В итоге всё равно решение общих проблем возьмут на себя добровольно несколько человек, поэтому есть смысл избрать из них Совет.

Моя цель не осуждать, а предупредить перспективных поселенцев о проблемах, которые непременно возникнут у них на пути. Выйдет или не выйдет закон о предоставлении каждой семье 1 га земли, в любом случае придётся самим заниматься выборкой и геодезической съёмкой участка, заказом проекта поселения, оформлением документов, тратить деньги на строительство домов, дорог и коммуникаций. В данном случае, если вы уж решились жить в выбранном сообществе, важно максимально разумно распределить работу внутри коллектива, чтобы оптимально использовать положительные стороны любого психотипа. Одному человеку интереснее взяться за глобальную задачу, например, сделать союзником главу местной администрации. Другому проще справиться с монотонной заготовкой колышков для разбивки поля.

В любом поселении найдутся люди, желающие избежать процесса постройки дома. Это очень удобно: приезжаешь, а дом уже стоит. Многие готовы платить любые деньги, чтобы

кто-то это выполнил за них. По моим наблюдениям, строительство дома - это не досадное промежуточное событие на пути образования родового поместья. Это необходимый опыт становления самостоятельной жизни. Изучая строительный рынок, объезжая соседние деревни в поисках мастеров строителей, вы наблюдаете

старые постройки данной местности и садовые посадки. На многие вопросы найдутся ответы в разговоре с местными жителями. Надо ли делать подвал, какой фундамент предпочтительнее, какие сорта яблонь приживаются лучше и прочнее. Наладить добрые отношения, достоверно рассказать местным о цели вашего поселения, наладить прямые связи будет полезнее, чем встревожен-

ные вашим строительством жители соседних деревень о вас небылицы из газет.

Ещё одна проблема - "горячие головы". Представьте себе, семья переезжает на поле из другого конца страны. Продав на прежнем месте квартиру и другое имущество пытается обустроиться на голом участке. Прописки нет и будет нескоро, нет социальной защиты, нет места работы и поступления денег, которые тают на стройке собственного дома как снег в мае. Рассчитывать надо только на собственные силы, иначе будешь балластом для сообщества. Соседи могут позвать подзаработать на строительстве их фундамента, но могут и не позвать, если вы неумелый работник. Всё может усложнить обида и зависть к тем, у кого дела идут получше, желание винить кого угодно. Как важно рассчитать свои силы, быть готовым к любым поворотам!

Снова и снова напоминайте людям: "Если можешь этого не делать - не делай". А что делать тем, кому, ну, очень-очень хочется? Любое поселение может гордиться своими героическими людьми, которые без всякой финансовой поддержки, без разумных расчётов, на голом энтузиазме делают чудеса. "С деньгами каждый дурак сможет! Вот без них попробуй!"

Те проблемы, которые переживают поселенцы, превращаются в удивительную школу обучения сплочения и взаимопомощи. Здесь много смеются, никто не унывает. Если кого-то накрывает полоса неудач, соседи не дадут закиснуть. Как в любом коллективе между людьми возникают моменты раздражения или недовольства друг другом, но ни разу это не переросло во вражду или ненависть. Удивительную роль в этом играет сама идея, ради которой люди идут в поселение. Она является примирительной силой в споре или конфликте, сглаживает сложные отношения, объединяет противоположные взгляды.

Идея стоит выше суеты быта, помогает высветить главное, ради чего стоит поменять свои привычки, отношения, характер. Чистота помыслов, о которой так пылко говорит Анастасия, заставляет учиться жить по-новому. Не разрушением, а созиданием, без насилия и только на доброй воле поселенцев осуществ-

ляется строительство родовых поместий. Люди оглядываются вокруг, видят помойки, мусор в лесу, разбитые дороги и строят планы по улучшению окружающего пространства, прилегающего к поселению. Теперь ясно, что всё это обязательно осуществится, потому что ОНИ ТАК ХОТЯТ! Пусть много ещё не устроено, но в поселениях проходят праздники, возрождаются традиции предков с костюмами, венками, хороводами. Каждый открывается неожиданными гранями творчества в песне, танце или шитье, вышивке. Здесь образуются супружеские пары разного возраста. Первая свадьба на поле была с белым платьем не шпильках, но молодые привезли несведущих гостей из ЗАГСа прямо на свой участок. Праздник оказался памятным для всех.

Не могу забыть одну пару из Иваново. Они прочли книги, собрались и уехали в деревню. Купили дом, завели хозяйство, родили ребёнка. Два года тшечно ждали приезда еди-

номышленников. Побывав в нашем строящемся поселении "Родное" во Владимирской области они готовы всё бросить и переехать к нам. Со слезами в голосе молодой отец говорил: "Невозможно растить ребёнка среди алкоголиков и мата!" Вот почему так важно осуществлять строительство родовых поселений.

Не бойтесь конфликтов, проблем и чудаков-соседей. Идея родовых поместий имеет сильный иммунитет, чрезвычайно жизнестойка и мощно устремлена в будущее. Если человек принимает решение встать на этот путь, сама идея настраивает на чистоту помыслов. Уйти с него трудно. Я знаю человека, который трижды уходил от возникших трудностей, но дважды возвращался к ёлкам, посаженным на участке. Вернётся ли третий раз?

И. Волкова, Август 2004 г.

<http://www.eorodnoe.ru/ourlife/opyt1.htm>

Пространство Родины, ты, детям подари (поддержим газету «Родовое поместье»)



Здравия светлым мыслям вашим, уважаемы читатели.

Поддержим газету «Родовое поместье», чтобы она продолжала дальше выпускаться и быть интересной и нужной для читателей:

- Присылайте интересные материалы

Присылайте в редакцию газеты «Родовое поместье» материалы о том, как посадить свой родовой сад, вырыть пруд, построить дом, ухаживать за животными, жить с соседями в дружбе, свой опыт обустройства родового поместья, полезные советы, свои впечатления о жизни на своей земле родовой, опыт формирования коллектива единомышленников для создания родового поселения, вести из родовых поселений.

Материалы, а также свои предложения, замечания по газете, высы-

лайте по таким координатам:

эл. почта: gazeta@pomistya.org.ua
почтовый адрес: Вячеслав Богданов (газета "Родовое поместье"), а/я № 492-В, Киев-1, 01001, Украина.

- Подписывайтесь на газету

Подписавшись на газету, вы поддерживаете распространение хорошей и полезной информации, в том числе идеи о родовом поместье в обществе.

На газету можно подписаться в любом почтовом отделении Украины.

Подписной индекс газеты «Родовое поместье» в «Каталоге изданий Украины» — 99293 (ищите в 1 информационном листе к каталогу на 1 полугодие 2008 г.).

- Распространяйте среди людей

Если вы желаете, чтобы больше людей меняли свой ОБРАЗ ЖИЗНИ, то предлагаем вам присоединиться к распространению газеты.

Для тех, кто хочет заняться распространением газеты, пишите на адрес газеты «Родовое поместье» gazeta@pomistya.org.ua

Также газеты можно заказать в ИЦ СРП: тел. раб. 8(044)592-81-39, моб. 8-050-809-22-64.

- Вносите финансовый вклад в развитие газеты (у кого есть возможность)

Деньги можно отправить (кому как удобней):

- электронным переводом через ПриватБанк на электронную карточку № 4405 8827 4948 2281 на имя Вячеслава Богданова;

- или сделать денежный перевод телеграфом через: АКБ «Правекс-Банк» (перевод «Правекс-Телеграф») на имя Богданова Вячеслава Фёдоровича в г. Киев (после этого сообщить свои данные: Ф.И.О., адрес, сумма и контрольный номер перевода из 8 цифр);

- или через почтовый перевод по адресу: Богданову Вячеславу Фёдоровичу, Киев-1, 01001, до востребования.

Для пересылки денег через границу: денежный перевод через банк, в котором есть услуга «Анелик», «Лидер», «Contact» (перевод осуществляется в долларах США, рублях РФ, евро; стоимость услуги составляет 1%-3% от суммы денежного перевода). В своём банке говорите, что деньги переводятся в г. Киев на имя Богданова Вячеслава Фёдоровича.

(После того как деньги переведены одной из услуг денежных переводов, сообщите получателю адрес пункта выплаты перевода, сумму и уникальный номер денежного перевода).

Просьба, заранее сообщать по тел. 8-050-342-30-32 (из стран СНГ: 8-10-38-050-342-30-32) или на эл. почту: gazeta@pomistya.org.ua (указав в теме письма «Финансовая поддержка»), кто отправил деньги, какую сумму и каким способом.

*С уважением коллектив редакции
газеты «Родовое поместье»*

Участок, на котором вы строите

Выбор участка под застройку — это одно из самых важных решений в проектировании, которое вам необходимо будет принять, и оно должно предшествовать остальному процессу проектирования.

Цель этой статьи — помочь Вам выбрать землю, которая действительно станет для Вас песней на многие годы, и помочь избежать мест со скрытыми трудностями.

Рассмотрите местный биорегион

Когда Вы прибудете на местность, где потенциально хотите иметь участок, исследуйте прилегающие дороги и пешеходные дорожки (съездите туда на велосипеде, если есть возможность, или пройдите). Присмотритесь к окружающей экологии и людям этой местности и постарайтесь познакомиться с рассматриваемой землёй.

Вы можете найти милый участок, но он может быть в конце ужасной ободранной аллеи. Помните, что проход к Вашему дому, будет определять, как Вы будете себя там чувствовать. У Вас не будет контроля над дорогой, ведущей к Вашему дому, поэтому убедитесь, что путешествие Вам приятно. Всё ещё не ступив ногой на свои возможные будущие владения, пройдите по его границам, ощутите те воздействия, которые могут как-то повлиять на участок, и раз узнайте, как к Вашему строительству отнесутся будущие соседи.

Узнайте, кто владелец соседнего участка земли и что он планирует с ним делать. Может, они собираются вырубить лес? Или построить там посёлок?

Сходите в местный отдел планирования и узнайте, есть ли план расширения дороги или изменения зонирования. У различных подведомственных областей разная политика использования земельных ресурсов и разные возможности навязывания этой политики.

Некоторые районы создаются для специальных целей, например, для проживания, лесного хозяйства или лёгкой промышленности.

Проведите немного времени на этой земле

Потом, поднимитесь на самую высокую точку на участке — взберитесь на вершину холма, высокое дерево или крышу. С высоты Вы можете рассмотреть дальние виды и осмо-

треть всю территорию.

С какого места можно осмотреть то, что находится вдали? Обычно, можно изменить вид возле будущего дома, но дальние виды, скорее всего, вне Вашего контроля. Помните, что виды двусторонние, поэтому Вы, вероятно, захотите избежать строительства на видном месте на гребне горы или неосвоенной вершине холма, но хотя бы один дальний вид очень ценен.

Включите все свои чувства. Не только пейзаж, но и «звукаж» и «аромаж» важны. Внимательно прислушайтесь.

Шум дороги ужасно неудобен и притупляет чувства, плюс маскирует лёгкие звуки природы, которые так важны для Вашего благополучия. Жужжание насекомых, шорох падающего листа, поющие птицы вдалеке — это точно регулирующие стимулы поддерживающие нашу осознанность. На протяжении тысячелетий, китайцы используют фен-шуй, при строительстве дома, но Вам не нужно изучать фен-шуй, для своего ощущения от этого места. Это может быть тонкая привязанность (напр., нарциссы в апреле) или более постоянные картины, например, форма участка, старых деревьев, старых зданий или площадки с усадьбами, солнечных мест, обнажения горной породы или пруда?

Красивый новый дом мог бы облагородить наихудший вид и изменить площадку.

Всегда полезно знать историю земли. Использовали ли люди раньше химикаты, которые всё ещё могут оставаться в почве и воде?

Если тут когда-либо было производство, сельское хозяйство или даже строения, возможно, Вы захотите проверить землю на наличие ядовитых веществ. Кто были первые жители этого места? Есть ли места археологической или религиозной важности, которые лучше не тревожить?

Выбор конкретного участка

Как только Вы определитесь с землёй, наметьте где будет стоять дом.

Мы предлагаем некоторое руководство, чтобы помочь Вам выбрать

точное место для строительства дома на участке земли, который Вы выбрали.

Разработайте генеральный план

У Вас должно быть хорошее понимание общего использования земли, перед тем, как Вы определите местоположение будущего дома. Смотрите в будущее так далеко, как это возможно. Какие постройки, огороды, фруктовые сады, пастбища и пруды Вы захотите иметь со временем, и где их разместить, полагаясь на здравый смысл?

Где должны быть лесные участки и дикие места? Как Вы можете разумно позиционировать эти функции, одну относительно другой, так, чтобы каждая часть системы отвечала потребностям других частей и системы в целом?

Например, можете ли Вы выкопать пруд, который обеспечит землю для Вашего дома из самана и воду для пожарного контроля, одновременно будет прибежищем для уток и гусей, будет противостоять эрозиями и контролировать засухи, будет частью системы сточных вод и орошать Ваш фруктовый сад?



Разработка такой сложности потребует много размышлений и тщательного планирования, но, в то же время, это невероятно приятно и ценно. В качестве помощи, пройдите курс по проектированию Пермакультуры или проконсультируйтесь в книге Билла Моллисона «Пермакультура: Руководство для Дизайнера».

Если Вы планируете использовать строительные материалы с участка (землю, песок, камни, деревья, солому или воду), учтите, где они находятся, и как Вы можете их транспортировать. Намного легче катить валуны

вниз с холма, чем наоборот. Принесёт ли участку добыча материалов пользу или создаст проблемы? Превращая проблемы в возможности, могли бы Вы свалить дерево, чтобы улучшить вид и обеспечить лес для крыши?

Чтобы точно установить потенциальные участки для строительства, целесообразно сделать модели, карты или макет площадки. Вы могли бы нанести всё на карту, например, места, где Вы не хотите беспокоить экологию, потом нанесите на карту все места, которые находятся слишком далеко от дороги, до которой придётся добираться.

Наложите одну на другую и получится третья — те места, что достаточно близки к дороге и где Вы не сможете причинить большого вреда.

Благодаря комплексному наложению нескольких факторов, могут быть обнаружены характеристики участка, которые иначе не были бы видны.

Минимизируйте разрушающее влияние на экологию

Любое строительство (в том числе — дороги, поля с рапой, дворы, ограждения и даже огородничество) создаёт ад для растений и животных, которые уже там обитают. Такой вред часто очевиден и драматичен, но вред, причинённый постоянным использованием и существованием дома, после окончания строительства, может принести в совокупности ещё больше вреда (или может обладать целительным эффектом, если его правильно построить).

Обязательно рассмотрите оба вида экологических последствий. Подумайте о жизни дома, как он повлияет, разрушит, изменит или улучшит экологию участка в течение нескольких сотен лет. Практикуйте Глубокую Экологию строительства — уважайте существующих обитателей участка и примите меры предосторожности, чтобы как можно меньше их беспокоить.

Избегайте строительства в местах, где необходимо осушать заболоченную землю или даже маленькие пруды, такие места важны для таких ключевых видов, как лягушки, стрекозы, змеи и летучие мыши.

Ищите следы тех растений и животных, которые могут присутствовать, но быть невидимыми во время Ваших визитов: следы, норы, редкие весенние полевые цветы, что оставили стручки, или помёт сов под ночным шестом.

Возможно, Вы захотите их поме-

тит и избежать разрушения очевидных коридоров живой природы, таких, как тоненькие полоски лесистой местности, соединяющие два больших блока леса, или ручей, что течёт круглый год, вдоль которого ночью передвигаются животные.

Держитесь подальше от растений, которые являются редкостью для вашего биорегиона. Рассматривайте возможность строительства на бедной почве или открытой горной породе, где меньше живых существ и растений. Не беспокойте особые места! Хорошо расположенный, красивый дом может улучшить непривлекательный участок, и тот же самый дом может разрушить горный луг.

Нужно противостоять искушению строить в наиболее нетронутых местах.

Стройте так, чтобы был виден ручей, но не разрушайте приречную территорию.

При натуральном строительстве, даже без механических инструментов и доступа транспорта, на участках будет много ходьбы, мест хранения материалов, уплотнения и изменения уровней земли, например, в связи с экскаваторными работами.

Если возможно, стройте там, где раньше уже строили. И, возможно, самым большим вредом, который Вы нанесёте своему участку, станет вред из-за привлечения моторных транспортных средств — для очистки дорог, создания мест для разворота автомобилей и парковки. Если вы можете избежать создания новых дорог — тем лучше, выясните, где уже есть подъездной путь.

Если Вы планируете провести электричество, телефонную линию или водопровод, помните, что прокладка линий вызовет значительное разрушение. Наличие доступа к существующим службам может повлиять на выбор участка, особенно на экологически чувствительной земле. Хотя это и романтично — строить на отдалённых участках с отсутствием доступа для транспортных средств, задайте себе следующие вопросы: «Как вы будете транспортировать материалы на участок во время строительства? Как будут добираться жильцы с детьми, сумками с покупками до дома вечером или в дождь или снег?»

А, как насчёт экстренных случаев, транспортировки больных или въезда пожарных машин?

Наш опыт доставки таких тяжёлых материалов, как песок, цемент и камни для фундамента в горку на

тачке, показывает что нужно, в первую очередь, рассматривать вариант строительства там, где возможен доступ для транспортных средств.

Рассмотрите почву и дренаж

Какая там почва — мягкая, твёрдая, мелкая или глубокая?

Возьмите лопату и выкопайте пару ямок для проверки в самых экстремальных местах, таких как вершина холма и низина долины, болотистые ложбины или беспокойные территории. Посмотрите, что находится под поверхностью. Вы можете обнаружить высокое залегание скальной породы, идеальные залежи глины, токсичные отходы или плодородную, хорошо осушенную землю для огорода.

Осторожно копая землю, вручную, вы обнаружите очень много, как на сознательном, так и на подсознательном уровне. Читайте в главе 9 раздел о том, как определить, пригодна ли земля для строительства из самана. Помните, что одной из немногих ситуаций, которые саманный дом не терпит, является подтопление водой или когда стены постоянно мокрые. Не стройте в долинах разлива рек или во рве, образованном потоками воды!

Тщательно проверьте местные записи о всех наводнениях, включая самые давние, в местном отделе планирования или через Инженерный корпус армии США. Саманный дом в Буде, штат Техас, был разрушен в октябре 1998 г., когда, в результате первого за тысячу лет наводнения, уровень воды поднялся на 1,5 м. Посмотрите на таблицы прогнозов наводнений столетних и тысячелетних штормов, добавьте немного предосторожности, поскольку эти прогнозы могут не учитывать изменения погоды.

Если участок находится на плохо осушаемой земле и в дождливом климате, стройте на склоне, чтобы создать искусственный дренаж вокруг дома.

Саман — тяжёлый, поэтому избегайте зыбучих песков, болот, или торфяников. Сройте на самой твёрдой подпочве, которую сможете найти. Тяжелые здания оседают со временем, если построены не на самой твёрдой почве.

Определите микроклимат

Находитесь ли Вы в долине с холодными ветрами, обдувающими Ваш участок, увеличивая Ваши будущие затраты на отопление? Или вы на гребне с великолепным видом на океан, но без защиты от бушующих

штормов?

Огонь распространяется вверх, по рву в особенности, поэтому, гребни и холмы наиболее подвержены возгоранию. Куда будет попадать ливень, в какую часть Вашего дома? Не стройте догадки, просто побудьте там в несколько ураганных ливней. А потом, представьте столетний ливень, поток воды по поверхности и наводнение после четырёхдневного потопы.

Поскольку саман хорошо сохраняет тепло, Вы захотите, чтобы зимнее солнце падало на южную сторону дома с середины утра до середины обеда. Небо должно быть видно на 80 процентов с юго-востока на юго-запад, выше линии солнца в середине зимы. Зимой солнце вам понадобится и снаружи, в особенности на юг и восток от дома, чтобы наслаждаться пребыванием на улице, когда холодно и солнечно.

Также попытайтесь предугадать, где будет тень в полдень в середине лета и в самое жаркое время, например, в августе после обеда в 4 часа дня, когда солнце уже укатило далеко на запад. Вообще, деревья и растительность вокруг участка будут поддерживать микроклимат в чуть более прохладном и влажном состоянии.

В климатах с жарким летом, послеобеденная тень поможет ощутить разницу между прохладным уютным убежищем и раскалённой печкой. Ищите участок с деревьями на юго-западной и западной сторонах. Лиственные деревья особенно полезны, потому что они закрывают летнее солнце, но пропускают солнечные зимние лучи. Если на потенциальном участке присутствует тень от деревьев с южной стороны, рассмотрите возможность вырубki или основательной подрезки в разумных пределах. Во всех, кроме самых жарких регионов, у Вас должно быть открытое небо на юге, чтобы зимой было тепло.

Ищите дальний горизонт

Английские специалисты по ландшафтному дизайну 18 века пришли к выводу, что у каждого дома должно быть три разных плана: передний, средний и задний планы.

Вы можете создать или видоизменить средний или передний планы, но не вид вдаль, Вам не под силу создать другой горизонт, поэтому, ищите участок, где виден дальний горизонт, вне зависимости, что он содержит. Иногда подрезав или срубив одно маленькое деревце, Вы

заметите, насколько изменится Ваш дом, сколько солнечного света будет попадать в него зимой, и насколько хорошо Вам будет видно небо.

Многие люди не чувствуют себя счастливыми, если не видят хотя бы краешек неба постоянно, находясь дома или на работе. Не обязательно всё небо, хотя бы его часть, предпочтительно ту его часть, откуда приходит погода — дожди, ураганы, перемены.

Попробуйте расположить дом так чтобы, находясь за столом или в комнате, где Вы чаще всего отдыхаете или в ванной, взору открывался самый дальний вид. Возможность видеть хотя бы часть горизонта, оградит Вас от клаустрофобии.

Ищите доминирующую неизменяемую черту ландшафта

Между новым домом, построенным в чистом поле и домом, который визуально связан с историей и характерными чертами данной местности, большая разница.

Не создавайте сенсорную изоляцию здания, не привязанного к пространству и времени. Дом будет лучше вписываться визуально, если Вы постройте его на изменении уровня, на краю леса, вплотную к очень старому дереву, обнажённой горной породе или проточной воде.

Соотносите Ваш дизайн с этими формами, что поможет вписать новое здание в уже существующий ансамбль со всеми его характерными чертами — это похоже на ситуацию на вечеринке, когда друг представляет Вас незнакомым людям, которых он хорошо знает.

Если на плоском участке нет больших деревьев, какие другие постоянные черты там есть? Большие камни, ручьи или пруды, изменения уровня, существующие дороги, здания, деревья по соседству и т. д.? Используйте их для создания духовной привязки дома. И, если позволяют обстоятельства, надстраивайте сверху или возле более старого здания, а не вламывайтесь туда, где сохранилась нетронутая природа.

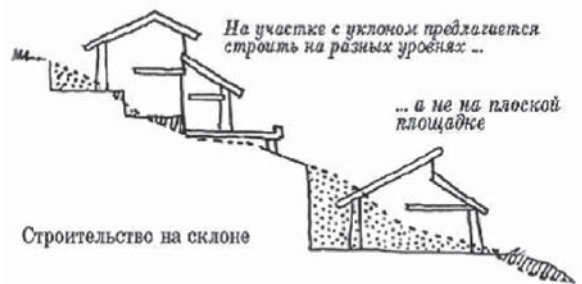
Таким образом, Ваш дом будет лучше связан с историей, Вы меньше

обидите это место и не нарушите приобретённое им равновесие. На городских улицах новое здание, соединяющее два старых, иногда может создать физическую, историческую и духовную целостность всех трёх зданий.

Стройте на склонах, если есть возможность

Хотя строительная промышленность и ищет (или создаёт) плоские поверхности для облегчения строительных работ и получения максимальной прибыли, Вы бы вполне могли построить дом на склоне. У дома на склоне есть много преимуществ, например, пейзажи, хороший воздушный и водный дренаж. Да и вообще, участки на склонах представляют меньше ценности, например, для сельского хозяйства.

При строительстве на склоне, можно оставить ровную поверхность



и лучшую почву для выращивания продуктов питания. Если дом находится на плоской поверхности, труднее сделать так, чтобы он пел — в нём будет присутствовать элемент плоскости. Дом — это трёхмерная серия пространств. Лучше удаётся играть симфонию тех мест, где сама земля Вам помогает наличием уклона.



Лестница, двор на уровень ниже, водостоки, поднятые бермы, изменения уровней внутри дома, веранды с различными видами — всё это получается проще. Благодаря участку

на склоне, Вы можете избежать закаливания сточных вод вверх по холму в специальную септическую систему или очистное поле.

Можно направить сточные воды вниз по склону от дома в сад, огород, лесной участок или пруд. Всё это предполагает размещение дома не на самой нижней точке Ваших владений.

Если Ваш участок находится на склоне, убедитесь, что холодный воздух может беспрепятственно двигаться вниз по склону. В ясные ночи, под открытым небом, воздух охлаждается и становится плотнее, двигаясь вниз по склону подобно тягучей жидкости.

Там, где есть подъём земли, ряд деревьев или даже дом, прохладный воздух начинает двигаться медленнее, создавая «морозные карманы» гораздо более холодного воздуха, температура которого может быть на 9°C ниже, чем температура окружающей среды. Низины долин, обычно, самые холодные места. Это те места, которые замерзают первыми — не очень хорошее местоположение для ваших помидоров или уютного дома.

От того, куда обращён участок, расположенный на склоне, сильно зависит температура земли. Склоны, обращенные на юг, с поверхностью почти перпендикулярной лучам солнца, получают больше тепла. В прохладных климатах это может вылиться в значительные сбережения энергии и сделать пространство вокруг дома более пригодным для эксплуатации.

В прохладных климатах, юго-восточные и восточные склоны обычно получают достаточное количество солнечного тепла, а в тёплых зонах в дневное время они охлаждаются намного раньше. Избегайте северных склонов во всех местах, кроме самых жарких. Также избегайте западных склонов, которые часто перегреваются летом после обеда и вечером, даже в более прохладных зонах.

Уважайте своих соседей

Многие из нас считают, что как частные землевладельцы, мы ничего не должны существующему ландшафту, экосистеме или соседям.

У нас есть право на землю, поэтому, у нас есть право изменять её и таким образом изменять то, как она влияет на близлежащие территории, ни с кем не консультируясь, даже если мы только что прибыли, проехав через всю страну.

Если вы решите строить большую, заметную конструкцию обычным

шумным, неуважительным способом, оскорблённые соседи могут отплатить различными способами, не здороваясь или даже сообщив властям о тех или иных нарушениях правил при строительстве Вашего проекта.

Уважайте своих соседей. Возможно, с их точки зрения, Ваш новый дом загромождает окрестности и им от этого никакой пользы. Если они Вас не знают и не любят, они могут попытаться сделать Вашу жизнь тяжелой.

Проектируйте, размещайте и стройте своё творение настолько незаметно и внимательно по отношению к другим, как только возможно.

Поговорите с соседями-владельцами, даже ещё до того, как определитесь с участком. Объясните ваши планы. Пригласите их принять участие, организуйте им специальный тур, с закусками. Серьёзно отнеситесь к их тревогам и попытайтесь учесть их. У них могут возникнуть хорошие идеи, поскольку они дольше прожили в этом месте. Покажите, что Вы пытаетесь вписаться туда. Укажите на потенциальные выгоды от того, что здесь будете.

Вы и Ваш дом.

С натуральным домом Вы уже в выгодном положении, в визуальном и экологическом смысле, природные материалы возвращаются назад, в тот ландшафт, из которого они родом, притом, что философия натурального строительства предполагает строить мало и тихо, в визуально ненавязчивой манере. И всё же, поскольку Ваши соседи могут быть незнакомы с техникой натурального строительства, уделите им время и развейте их подозрения и сомнения.

Проверьте свой выбор

Если на этом участке будет расположен Ваш дом, можете ли Вы себе представить, что Вы там живёте? Периодически возвращайтесь на участок.

Каждый раз Ваше понимание будет расширяться, каждый раз у Вас будут возникать новые вопросы, которые Вы будете исследовать. Вы можете даже передумать строить на выбранном участке, побывав там, в разных условиях.

Для начала, поживите на участке в уме, рассматривая каждую возможную ситуацию, нежели бросайтесь строить сразу только для того, чтобы позже обнаружить, что участок — далёк от совершенства.

Дом будет более удачным, если вы сможете наблюдать за участком в течение целого года, видеть, где снег тает позже всего, почувствовать, как тень помогает в послеобеденное время в июле. Возможно, Вы могли бы ездить туда круглый год, готовить на улице, спать в том месте, где, возможно, в будущем будет стоять Ваша кровать.

Можете ли вы купить трейлер и побыть там год или, по крайней мере, понемногу во все времена года? Попробуйте побывать там во время проливных дождей, бурь, когда температура самая низкая, в раннее зимнее утро. Если Вы не проживёте под открытым небом на участке год, трудно предугадать, что происходит в то время, когда Вас там нет.

Если Вы не можете там находиться, Вам придётся применить астральную проекцию, путешествие во времени и воображение. Например, если у Вас нет возможности быть на участке в полдень среди зимы, предположите, куда могут падать морозные тени и лучи зимнего солнца. Где может быть нежелательный свет ночью, и откуда может приходиться плохой запах или сезонные шумы?

Вид на озеро из окна чудесен в прохладных солнечных мартовских лучах, но представьте себе комаров и катера душным августом, когда озеро не видно из-за листьев деревьев.

Насекомые и шум могут сделать Вашу жизнь несчастной именно в те моменты, когда Вы больше всего хотите побыть снаружи.

Как вести себя в проблемных ситуациях

Некоторые проблемы нельзя решить, и, в то же время, терпеть их не следует. В любом случае, постарайтесь избежать строительства в местах с такими проблемами:

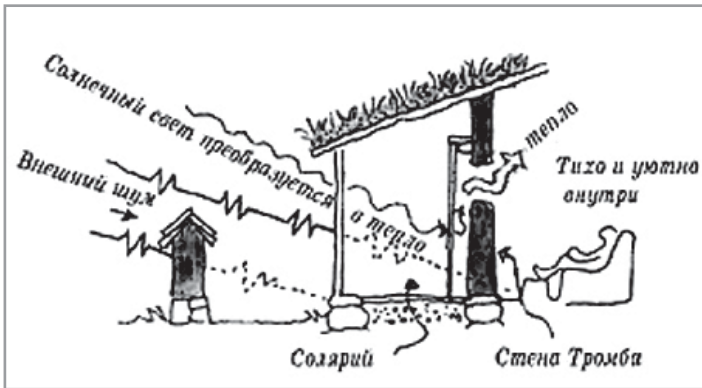
- Крутой северный склон
- Затопляемая долина
- Несовместимость с соседями
- Ранимая экологическая ситуация
- Нет доступа к солнцу

Также избегайте мест, где нет возможности обзора дальнего пейзажа или где быстро растёт стоимость недвижимости, поскольку налог на землю может, со временем, разорить Вас. С другой стороны, редко можно найти участок под застройку, который был бы идеален во всех планах. Ниже указаны наиболее часто встречающиеся трудности, с которыми Вы можете

столкнуться на участке, и несколько предложений, как их преодолеть.

Нехватка солнца

На вашем участке солнце появляется только утром? Тогда расположите большую часть окон и самую длинную сторону дома на юго-востоке или даже востоке.



Ваши собственные деревья препятствуют попаданию солнца? Подрежьте их, чтобы в холодные времена года днём попадало солнце.

Подрежьте тогда, когда будет светить зимнее солнце, если возможно, после возведения дома, чтобы удалить как можно меньше растительности. Вначале обрезайте очень осторожно, поскольку назад Вы уже ничего не прилепите.

Деревья соседа закрывают солнце?

На участке нет деревьев

Посадите несколько деревьев, как можно скорее! Высаживайте быстрорастущие лиственные местные виды. В холодных регионах садите вечнозелёные деревья, где они сформируют ветрозащиту, но, в то же время, не заградят солнце.

В городе не высаживайте высокие вечнозелёные, иначе, после того как они вырастут, они будут заградить свет соседям, а на северной и западной стороне вашего участка как можно быстрее посадите крупные саженцы.

В самых жарких регионах, тенистые деревья с западной стороны будут приоритетом. Если на участке нет деревьев, у Вас есть возможность создать «деревозаж» (деревья плюс пейзаж), который лучше всего удовлетворит Ваши потребности.

Наши глаза вначале читают самые высокие части пейзажа. Верхушки столбов линий электропередачи, огромные рекламные щиты, верхушки деревьев, всё, что торчит в небе, будет тем, что наше подсознание

освоит, как сущность места, в котором мы находимся.

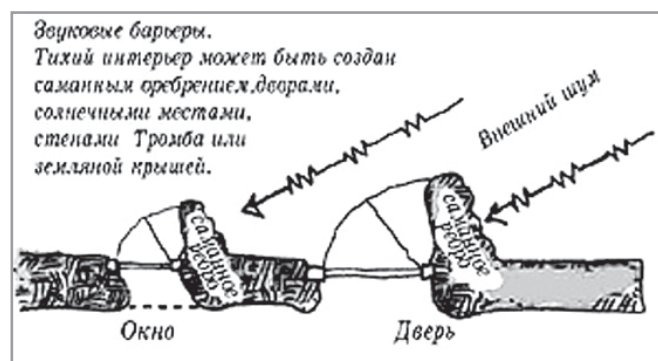
Если высшей точкой в небе является конёк крыши, дымоход или антенна, они доминируют в нашем подсознании и влияют на наши ощущения, которые мы испытываем, находясь там. В любом городе, где вдоль дороги растут большие деревья, уродливость

и беспорядок домов поглощаются силуэтами верхушек деревьев. Проверьте сами на примере двух улиц, с похожими домами, на одной из которых верхушки деревьев будут выше крыш, а на другой, нет высоких деревьев.

Поскольку верхушка пейзажа визуально доминирует, на открытых участках линия крыши дома нуждается в особом внимании. Неуступчивые формы, чуждые Природе, наиболее дисгармоничны. Столбы линии электропередачи и выступающие части на поверхности крыши, нужно будет устанавливать ниже линии видимого горизонта. Нужно избегать сияющих железных дымовых труб, вентиляционных труб и блестящих крыш.

Шум. Невидимая архитектура

В неровной или холмистой местности, изогнутый конёк крыши помогает зданию вписаться в пейзаж, а живую крышу, покрытую дёрном или другим зелёным материалом, легко не



заметить.

Однажды я повёл группу людей на экскурсию в один из наших домов. Мы остановились на открытом холме, примерно в 30 футах позади от дома, где покрытая дёрном крыша была хорошо видна. Минут десять я объяснял обстановку вокруг натурального строительства, а потом спросил,

есть ли у них вопросы. Одна женщина, которая уже долго смотрела мимо меня вниз на дом, сказала: «У меня нет вопросов, но мне нужно скоро уходить, поэтому мне интересно, всё-таки, где находится тот дом, к которому Вы нас ведёте».

Она не смогла распознать в травяном бугорке перед собой нечто, хоть как-то ассоциирующееся с домом.

Ваш участок находится неподалёку от автострады, под линией пути самолётов или на улице с большим движением? Саман — это идеальное средство для поглощения шума — толстый, тяжёлый, довольно мягкий, с неровной поверхностью.

Неплохо бы оставить саман нештукатуренным с шумной стороны, а лучше всего — преднамеренно создать лепные неровности на поверхности. Можно добавить разделительные перегородки или звуковые барьеры, такие, как пластины, простирающиеся от дверных проёмов и окон.

Старайтесь расположить открывающиеся окна подальше от источника шума. Двойные окна уменьшат звуковую проблему, но открывающиеся окна очень нуждаются в плотной посадке. Подумайте насчёт земляной крыши, распространяющиеся в воздухе звуки, будут легко проникать через большинство видов лёгких кровельных материалов.

Стройте звукопоглощающие стены вокруг вашего патио или сада из самана или соломенных тюков. Если шум доносится с солнечной стороны, которая является источником вашего солнечного бесплатного отопления, подумайте над тем, чтобы сделать солярий, поместив обшивку

из двойного стекла над комнатой с той стороны. Такой солярий поможет также обеспечить внутреннюю приватность, а также, может стать отличным местом для времяпрепровождения в морозные снежные дни.

В качестве альтернативы, можно сделать обвалование или утопить здание в земле, что уменьшит потерю тепла через стены, увеличит теплоёмкость за счёт окружающей земли, и, конечно же, поглотит шум.

Недостаточно приватности

Есть особые проблемы, связанные

со строительством в тесном соседстве, но Вы можете выгодно использовать принципы солнечного коллектора.

Если в Вашем проекте предусматривается использование пассивного солнечного отопления, то рекомендуется большую часть окон вставить в восточную и особенно южную стены, северные стены сделать ниже и хорошо укрепить (земляными валами, вечнозелёными деревьями или хорошо утепленной крышей).

Западные стены тоже сделать минимального размера, без больших окон и защищённые растительностью.

Если Вы примените эти принципы, то в Вашем доме не только будет больше комфорта при экстремальных погодных условиях, но и соседи с северной или западной сторон, скорее всего, будут иметь меньше визуальных проблем из-за Вашего дома. А Вы, в свою очередь, чувствовали бы себя менее притеснёнными соседями на юге и востоке от Вас, если бы для Вас открывался вид только на чистые низкие стены и травяные крыши.

Отсутствие личного уединения внутри дома из-за больших окон, может быть решено при помощи зер-

кального тонирования, быстро растущей растительности (начните с сезонных бобов на решётке, подсолнухов, иерусалимских артишоков или хмеля — любое из этих растений сможет защитить Вас в первое лето, пока не вырастут более постоянные щиты — виноградная лоза, плющ или густые ограждения).

Относительно легко вставить в толстые стены окна с наклоном внутрь, или окна, вставленные ближе к наружной стороне толстых саманных стен, с саманными средниками, чтобы препятствовать попаданию низких солнечных послеобеденных лучей в жаркое время. Ещё одним решением может стать строительство стены Тромба (для сохранения тепла) сразу за стеклом. Она может быть от пола до потолка, до уровня талии, или с окнами, что позволит смотреть через оба стекла.

Часто, заметности можно избежать, благодаря тщательно продуманному местоположению дома на участке. Несколько футов в ту или иную сторону могут сыграть роль — расположите здание очень близко к группе деревьев, присоедините к уже существующему зданию, сделай-

те конёк крыши более низким, чтобы он не разрывал линию горизонта по отношению к прилегающей дороге.

Иногда, саманную конструкцию можно построить внутри деревянной или брезентовой юрты, «временное сооружение», которое, в большинстве случаев, разрешено местными законами. Эпизодический осмотр не выявляет наличие настоящего долгосрочного здания внутри более эффективного.

Удачи Всем!

<http://www.ecology.md/section.php?section=ecoset&id=480>

Полезные советы

Клей для стекла:

- ацетон;
- пенопласт;
- скипидар 4 кубика в шприце

Всё перемешать, пока скипидар не растворится.

Материал подготовила
Анастасия Стеблина.

Подписной индекс на газеты

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

(подписка осуществляется во всех почтовых отделениях Украины и России)

Также газеты можно выписывать, не выходя из дома, через эл. страницу в сети интернет - услуга «Он-лайн подписка» (подписка на прессу с почтовой доставкой): - в Украине: <http://www.presa.ua/online> (через ДП «Преса»), http://shop.poshta.kiev.ua/ssi/index_subscription.html (через Укрпочту); - в России: <http://www.presscafe.ru/subs>



Всеукраинская газета «Родовое поместье»

Газета для освещения вопросов, как посадить свой родовой сад, вырыть пруд, построить дом, ухаживать за животными, жить с соседями в дружбе; связанных с обустройством 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 (ищите в 1 информац. листе к каталогу на 1 полугодие 2008 г.)



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 обо всём хорошем и добром.

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 «Каталоге изданий Украины» - 96421; в каталоге России «Газеты. Журналы» - 21523.



Всеукраинская газета «Родная газета»

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

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 (ищите в 1 информац. листе к каталогу на 1 полугодие 2008 г.)



Общероссийская газета «Родовая Земля»

Газета для здоровомыслящих; для тех, кто хочет видеть себя, своих детей процветающими и полноценными людьми. Для тех, кто воплощает теории здорового образа жизни на практике, на своём опыте.

Выходит на русском языке первого числа каждого месяца.

Эл. страница газеты: www.orel.ru/book Эл. почта: book@orel.ru

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

Полезные блюда с крапивой

Из нескольких встречающихся в России видов крапивы самыми распространенными являются крапива жгучая (*Urtica urens*) и двудомная (*Urtica dioica*) — обычные сорные растения. По внешнему виду, местам произрастания, вкусовым и питательным качествам они весьма схожи между собой. Это растение богато витаминами (прежде всего — В, С, К) и различными полезными солями и кислотами; содержит белки, крахмал, сахар. Жгучая крапива мельче и нежнее, но ядрёнее, чем двудомная.



Салаты

Молодые листья крапивы можно использовать в различных салатах: их можно добавить почти в любой салат из огурчиков, помидорчиков, листового салата и т.п. Возможны салаты на основе крапивы. Например, так:

Перемешать молодые, мелко

нарезанные листья крапивы (2 части) и одуванчика (1 часть).

Эту смесь можно усугубить мелко нарезанным репчатым луком, чесноком, мелко нарезанными молодыми листьями подорожника, берёзы, ясеня или липы.

Осталось посолить и заправить (например, уксусом или капустным рассолом пополам с растительным маслом).

Молодые, мелко нарезанные листья крапивы и вареное яйцо заправить сметаной. Заправку хорошо бы слегка подкислить (уксусом, лимонным или клюквенным соком, рассолом).

Молодые листья крапивы (можно — с перистым луком) растереть до состояния пюре, посолить, и заправить растительным маслом с уксусом, лимонным или клюквенным соком, рассолом. Можно поперчить.

Кроме того, можно в салаты из крапивы добавлять молодые листья лопуха, кислицы, мать-и-мачехи,

шавеля.

Супы

Из молодых листьев и побегов крапивы можно сварить щи (как из капусты).

Вторые блюда

Из листьев крапивы можно готовить котлеты, аналогичные капустным.

Напитки

Чай можно заваривать как из свежих, так и из сушеных листьев крапивы.

Для приготовления крапивного сока цветущие растения замачивают часов на 12, а затем отжимают.

Заготовки

Молодые побеги можно солить и использовать как приправу. Взрослые растения можно квасить; затем — использовать в салатах или варить щи. Из сушеных листьев растения можно заваривать чай. Измолотые сухие листья можно добавлять к муке (до 1/5, больше даёт горький привкус).

Следует воздерживаться от употребления крапивы при сердечной или почечной недостаточности.

Приобрести газеты в вашем регионе

Украина:

1) в офисе представительства редакции газеты:

Местонахождение представительства редакции газеты - офис ИЦ СРП (информационный центр создателей родовых поместий): г. Киев, ул. Бучмы, 5А.

Как доехать: метро «Левобережная» от остановки возле гостиницы «Турист» автобусом № 49 или марш. № 249 ехать до остановки «улица Бучмы». Там зайти во двор за УкрТелеком (АТС) - это в том садике что правее (2-й этаж).

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

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

2) в информационном центре создателей родовых поместий (г. Киев, ул. Бучмы, 5А), тел. раб. 8(044)592-81-39, моб. 8-050-809-22-64, эл. почта: altdt@mail.ru, info@cvserg.org.ua

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

3) в торговых точках Киева:

- на книжном рынке «Петровка» (метро «Петровка») 41 ряд 5 место, 54 ряд 11 место, 88 ряд 6 место;

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

- Выставочный зал института информатики, 2 экспозиция, магазин «Удачник» (метро «Лыбидская», ул. Горького, 180), Пётр Монец, тел. 8-050-198-43-69.

4) у региональных распространителей газеты:

Автономная Республика Крым:
г. Симферополь, Иван Воронин, 8-093-748-85-46, 8-0652-711-438, e-mail: ploskorez@bk.ua
Мария, 8-050-237-33-50.

г. Евпатория, Елена Головенко, 8-095-836-51-36.

г. Керч, Юля Ахинько, 8-096-579-95-49.

Винницкая область:

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

Днепропетровская область:

г. Днепропетровск, Наташа Савчук, 8-063-743-89-47, 8-056-740-38-61;

г. Кривой Рог, Галина Васильевна, моб. 8-098-501-72-

75, дом. 8-0564-71-25-59.

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

Донецкая область:

г. Донецк, Марина Кучеренко, т. 8-097-853-60-14.

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

Житомирская область:

г. Житомир, Андрей Пилявец, 8-067-711-12-44, раб. 8-0412-44-52-02.

Закарпатская область:

г. Ужгород, Диана Йосиповна, тел. 8-050-523-60-31.

Запорожская область:

г. Запорожье, Наталья Ефимовна, 8-097-355-60-31, 8(0612)76-67-88.

Ивано-Франковская область:

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

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

Киевская область:

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

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

Кировоградская область:

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

Луганская область:

г. Луганск, Галина, 8-066-289-98-39.

Львовская область:

г. Львов, Анжела, 8-066-962-40-45;

Николаевская область:

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

Одесская область:

г. Одесса, Ольга Сиротина, 8-067-980-84-46, дом. тел. 8-048-755-66-71, sol@breezin.net

Полтавская область:

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

г. Кременчуг, Рой Елена, 8-068-64263-13.

Ровенская область:

г. Ровно, Георгий Попов, раб. 8-0362-69-06-96 (с 9.00 до 17.00).

Харьковская область:

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

г. Богодухов, Олег Житник, 8-095-740-24-03.

Херсонская область:

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

Хмельницкая область:

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

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

Черкасская область:

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

Черниговская область:

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

Россия:

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

г. Санкт-Петербург, +7-911-977-24-13, г. Санкт-Петербург, ООО «Союз садоводов России».

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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 возле названия газеты: Карпова Мария, www.ruskarip.pomest.ru

Передача материала газеты и его распространение приветствуется, будем благодарны за ссылку на нашу газету. Информация о газете размещается на эл. странице

www.gazeta.pomestia.org.ua

Газета «Родовое поместье» зарегистрирована в Министерстве юстиции Украины. Свидетельство о государственной регистрации печатных СМИ: серия КВ № 1859-730Р от 17.10.06 г. Сфера распространения: общегосударственная и зарубежная. Учредитель: Вячеслав Богданов. Адрес издателя СПД-ФЛ Шук Александр Николаевич: 01034, Киев-34, ул. Ярослав Вал, 17а, оф. 1. Напечатано ОАО «Билоцерківська друкарня», 09112, Киевская обл., г. Белая церковь, бульвар 50-летия Победы, 22. Тираж 1000 экз. Цена свободная.

Дом из мечты

Зелёное поле, цветы и трава
И птиц перезвон на рассвете,
В весеннем убранстве стоят деревья —
Нет места чудесней на свете.
Калитка, дорожка, крылечко и дом,
Создал ты своими руками,
Чтоб счастье навек поселилось в нём,
Любовь в нём жила вместе с нами.
Заходишь, а в доме уют и тепло
Он светом наполнен лучистым,
Наверное, солнышко в гости зашло
Оставило здесь свои искры.
А может хозяйка, что в доме живёт,
Заполнила дом этот светом своим
С любовью его украшает и вот —
Пространство любви, мир,

что нужен двоим.

На стенах цветы, что нежнее мечты
Где руки её прикоснулись — весна,
Чтоб жить в мире грёз,

как задумал с ней ты,

Ей свыше волшебная сила дана.

К чему прикоснётся —

всё в миг оживает

Поэтому в доме так много тепла
Ей каждый цветочек головкой кивает,
Чтоб только ему улыбнуться могла
Хозяин построил беседку на диво
Гостей принимать и чаи распивать,
Она прикоснулась, так стало красиво
Как домик из сказки,

ни дать и не взять.

Берёзок весёлая рожица светит

На солнце сверкая, листочки блестят,
Мы любим и знаем, за них мы в ответе
За поле, за лес, за посаженный сад.
Как весело вместе, своими руками

С любовью мечту свою

в жизнь воплотить

И знать, что мы всё это сделали сами,
Чтоб Матушку —

Землю опять возродить.

Твой мир

Ты шёл по тропе
Ранним утром звенящим
По росистой траве
И под солнцем палящим,
Спешил в мир мечты —
В родовое поместье
О чём думал ты
В этом сказочном месте?

И змейкой по полю
Тропинка бежала
И словно на волю
Дорога лежала.
И вот — твоё поле,
Твой будущий сад
Душой ты на воле
Свободой богат.
Здесь сердце поёт
И, волнуясь, ликует
И к счастью зовёт,
Но немножко тоскует.
Ведь хочется очень,
Чтоб рядом была
Все дни и все ночи
Лишь та, что смогла
Поверить, понять
И помочь возродиться,
И в мир свой позвать,
И душой с ней сродниться,
Чтоб вместе построить
Свой замок мечты

Любовью наполнить
Лишь с ней сможешь ты.

Так пусть же растёт,
Что ты сам посадил,
Пусть сбудется всё,
Что задумал — свершил.

Мечта не растает

Ты всё осознал

Пусть Бог помогает,

Чтоб Мир свой создал.

Сад мечты

В саду пели птицы и розы цвели
Жасмин в подвенечном уборе невесты
И нежно искрясь, незабудки росли
Звенел колокольчик. Как всё же чудесно,

Что есть уголок, где душа отдыхает
И радуясь, сердце на волю стремится
Кто землю так любит, меня понимает
Природа поможет нам всем
возродиться.

В саду на скамейке мужчина сидел
Он слушал весёлые птиц перезвоны
С любовью, с улыбкой на мир он смотрел,
Который создал по природы законам.

У дома крылечко, хозяйка на нём
В красивом цветном сарафане
И весь этот мир, этот сад, этот дом,

Всё словно в старинном романе.

Она очень тихо к нему подошла
Присела, и ласковым взглядом сказала,
Что с ним она женское счастье нашла
И крепко судьба их связала.

Он взял её руку, губами прильнул
И взгляд его мягко светился
В глаза её карие он заглянул
В их нежности вдруг растворился.

Гармония душ и единый порыв
Сумели построить пространство своё
И светом наполнить, мечту воплотив
И жить и творить любовью её.

Был вечер, и солнце ушло на покой,
А яркие звёзды над садом горели
Трава покрывалась прохладной росой
И лишь соловьи о любви громко пели.

Весна

Цветут каштаны, зеленеют тополя
Огонь тюльпанов землю украшает
И золотые одуванчиков поля
Весна свою работу чётко знает.

А зелень, это жизнь, природы пробуж-
дение

И в сердце по-весеннему тепло

И новых чувств прекрасное рождение

С лучами солнца в сердце к нам вошло.

Хочу, чтоб эта радость не угасла
Хочу весной смеяться и любить
Ведь к нам весна приходит не напрасно
Энергией её должны мы дорожить.

Улыбки весны

Утром проснёшься от пения птички
Яркой, весёлой игривой синички
Радуясь солнцу, встречая рассвет
Дарит весны она звонкий привет.

На веточках у вербочки оживают почки
И вдруг там появляются жёлтые

комочки

Мягкие, пушистые, словно птичек стая,
Только не поют они и не улетают.

Галина Вирт, г. Одесса

Подписной индекс газеты «Родовое поместье» - 99293

(подробнее о подписке на стр. 22)

Редакционный совет: Светлана Анчис, Ирина Марчук, Вячеслав Богданов.

**Координаты
редакции газеты
«Родовое поместье»**

Почтовый адрес:

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

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

Эл. почта: gazeta@pomistya.org.ua



**Местонахождение представительства редакции газеты -
офис ИЦ СРП (информационный центр
создателей родовых поместий):**

г. Киев, ул. Бучмы, 5А.

Как доехать: метро «Левобережная» от остановки возле гостиницы
«Турист» автобусом № 49 или марш. № 249 ехать до остановки «улица
Бучмы». Там зайти во двор за УкрТелеком (АТС) - это в том садике что
правее (2-й этаж).

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

Тел. раб.: 8(044)592-81-39,

моб. 8(050)809-22-64.

Из стран СНГ: 8-10-38(0...