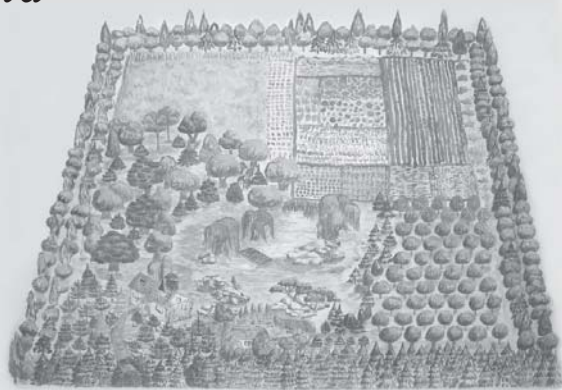


# Родовое поместье

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



Пространство Родины, ты, детям подари

## Читайте в номере:



### Семья в любви в родовом поместье: как достичь единства формы и содержания?

...2

... Поэтому важно помнить и возродить обряд венчания ведрусов, где соседи с любовью сажают сад по проекту молодых. Это очень важно помнить, что в давние времена существовала целая культура по сохранению любви в семьях, которая совершенствовалась веками.

### Растения для живой изгороди ...3

Из колючих — шиповники и розы, тёрн и тернослива, алыча, айва, барбарисы, боярышники, крыжовник, малина, облепиха, ежевика и ежемалина, лох и шефердия, робиния лжеакация (акация белая, колючее дерево с ароматными цветами), гледичия...

### Практические советы и ответы на вопросы по выращиванию растений от Натальи Ризаевой

(часть 1) ...4

Я родилась в деревне. И не простая это деревенька. Там испокон веков люди захоранивали на своих участках. Возле каждого дома участки были не менее гектара. У моей бабушки участок был крайний и даже больше, чем у соседей.

### Юному пчеловоду ...11

Как бы ни казалось странным, пчёлы — насекомые миролюбивые. Пожалуй, каждому приходилось бывать в цветущем саду или любоваться разноцветием луговых трав. Тысячи пчёл работают в это время на цветках. И ни одна не обращает на вас внимания.

### Лошадь в родовом поместье ...13

Характер лошади можно сформировать в процессе общения. Правда, чем раньше вы начнёте это делать, тем больше шансов добиться успеха.

### Наша жизнь и первый опыт в поместье ...20

До этого Слава всё хотел кроличью клетку с «маточниками». Вот и получили! Теперь будем изучать мысль создателя о «предназначении кролика».



### Своё дело — выкапывание колодцев. Подробно ...7

Всё началось с лета 2006 года, когда я переехал на постоянное место жительства в родовое поселение Заветное Владимирской области. На первое время финансовых средств хватило, даже построил небольшой дом (в котором проживаю до сих пор). К осени средства начали заканчиваться, и встал вопрос с заработком в поселении.

## Семья в любви в родовом поместье: как достичь единства формы и содержания?

*«Представь, Владимир, он и она начнут в любви осуществлять проект, что мы рисуем. Высаживать деревья родовые, травы, сад. И радоваться, как весной их сотворенья расцветают. Любовь навечно будет жить меж ними, в их сердцах, вокруг. И каждый будет представлять друг друга в цветке весеннем, вспоминая, как вместе дерево, что расцвело, сажали. И вкус малины вкус любви собой напомним. Он и она в любви друг к другу веток малины осенью касались.»*

*В саду тенистом зреют прекрасные плоды. А сад сажали вместе он и она. Сажали сад в любви.*

*Она смеялась звонко, когда вспотел он, копая лунку, и капельки со лба его она своей рукой снимала и целовала губы жаркие.*

*Бывает в жизни часто так, что любит лишь один. Другой или другая только рядом находиться позволяют. Как только сад они свой возделывать начнут, энергия любви разделится, и не покинет никогда двоих!*

*Ведь образ жизни будет соответствовать тому, в котором можно жить в любви самим и в продолжение детям передать любви пространство. И воспитать детей по образу, подобно совместно с Богом», Анастасия (4 кн. В. Мегре «Сотворение»).*



Бытует мнение, что мы перепутали «содержимое» с «формой, сосудом». То есть, пространство Любви — содержимое сосуда — родового поместья.

И в обществе, и на государственном уровне мы пропагандируем форму, а не содержание:

Форма выражается в действиях людей при создании родового поместья: посадка сада и огорода, рытьё пруда, экологические технологии, лес и живой забор.

Содержание же заключается не в самих действиях (даже если они мотивированы стремлением к благополучию семьи, детей), а в осознанности и чувствах, испытываемых человеком при совершении действий по созда-

нию родового поместья.

Например, если я приехал в поместье и быстрее-быстрее сажаю привезённые саженцы, дабы успеть зацветло, то именно эти чувства (страх не успеть) запечатлеются в памяти пространства, и даже через эндцать лет видя подросшие деревья, буду вспоминать как торопился побыстрее их посадить...

Поэтому важно помнить и возрождать обряд венчания ведрусов, где соседи с любовью сажают сад по проекту молодых. Это очень важно помнить, что в давние времена существовала целая культура по сохранению любви в семьях, которая совершенствовалась веками.

*«Вакханалии в большем от незна- нья случаются иль, точнее сказать, от предательства, даже в малом, культуры своих прародителей, образа жизни их. Родовая цепочка нас к Богу ведёт. Предавать прародителей жизненный смысл, значит, Бога в себе убивать», дедушка Анастасии (8 кн. В. Мегре «Новая цивилизация», ч. 2 «Обряды любви»).*

Блог им. Vasilij Kokorin,  
20 февраля 2011 г.,

<http://blogi.anastasia.ru/blog/39.html>

## Пятая Будянская Эко-Ярмарка (15-16 октября 2011 г., х. Буда, Черкасская обл.)

Внимание! 15-16 октября 2011 г. у тысячелетнего дуба М. Зализняка в урочище «Холодный Яр» состоится «Пятая Будянская Эко-Ярмарка»!

Приглашаются творческие коллективы и инициативные группы этнического и экологического направления для создания сценария двухдневного праздника и участия в нем.

Требуются:

- Ведущие (коммуникабельные парень и девушка с владением украинского языка);
- Предприниматели в сфере пищевой промышленности с соответствующими документами и разрешениями (для организации пищеблока ярмарки).

Приветствуются:

- Затейники, скоморохи, домаш-

ние повара;

- Музыкальные номера;
- Представления (былинные, исторически-повествовательные);
- Семинары (доступные практики оздоровления и гармоничной жизни);
- Практическое ремесло (изготовление на ярмарке, на дому, учебные курсы).

На ярмарке выставляется продукция, созданная собственными руками и выращенная в родовых поместьях:

- саженцы хвойных деревьев и декоративных кустарников;
- семена, рассада овощей, ягод, цветов;
- домашний хлеб, выпечка, варенье, овощи, мед, сухофрукты, орехи, специи, чай, яблочный уксус;
- изделия из соломы;
- обереги, одежда и аксессуары, украшения из натуральных камней,

из бисера, изделия из козьего и собачьего меха, изделия из дерева, вышитые изделия;

- лечебные природные мази;
- информационные и музыкальные диски с песнями бардов;
- сувенирная продукция.

Организаторы ярмарки ждут помощников, единомышленников и мастеров!

Адрес проведения ярмарки:

Украина, хутор Буда Чигиринского района Черкасской области.

Контакты организаторов:

Алексей, Татьяна (095) 8825846, (097) 2538777;

Шишкина Татьяна (095) 5962476, (067) 7228496

Группа Вконтакте: <http://vkontakte.ru/club28655496>

## Растения для живой изгороди

Как посадить и вырастить живую изгородь, чтобы она была:

- непроходимой;
- не требовала ухода;
- имела пышный вид, не оголялась внизу.

Вопрос серьёзный. Известно, что многие растения не выносят плотной тени, возникающей из-за загущенной посадки и засыхают, либо выносят листву наверх, ближе к свету. Чтобы уплотнить уже растущую живую изгородь, надо брать только теневыносливые породы: липу, клён, лещину, ель и другие, хорошо растущие в лесу. Но поскольку мы сажаем новую изгородь, то можем сами выбрать породы деревьев и кустарников и время их посадки: светолюбивые надо сажать раньше теневыносливых, и они уже должны вырасти (а быстрорастущие растения – хотя бы немного подрасти), прежде чем под их пологом будут посажены теневыносливые уплотняющие породы.

Растения для изгороди не обязательно должны быть колючими. Достаточно плотных непроходимых зарослей. Чтобы свободно передвигающийся зверь или человек испытал существенное неудобство при попытке пересечения растительной изгороди (а кому очень-очень хочется забраться внутрь забора, тому и бетонная преграда не помеха). Этому условию – создание плотных непроходимых зарослей – отвечают густоветвистые деревья и кустарники, то есть с высокой побегообразовательной способностью или же способные образовывать поросль. Например, дёрн красный (или свидина кроваво-красная) образует плотный густой куст, а со временем и непролазные дебри из множества побегов. То же и сирень обыкновенная – куртина сирени с её порослью это вполне непроходимые заросли, на плодородной почве особо плотные и высокие.

Из неколючих хорошо подходят для плотной изгороди – акация жёлтая (бобовый кустарник), жимолость, лещина, кизильники, чубушники, спиреи, калины, бирючина, бузина, снежнаягодник, форзиция, бобовник, клён Гиннала, многие виды ивы,



даже смородина, яблоня-дичка и декоративные яблони, также скумпия и сумах (главное вовремя посадить их и в правильном месте)...

Из колючих – шиповники и розы, тёрн и тернослива, алыча, айва, барбарисы, боярышники, крыжовник, малина, облепиха, ежевика и ежмалина, лох и шефердия, робиния лжеакация (акация белая, колючее дерево



с ароматными цветами), гледичия...

Из хвойных для изгороди выбор не велик, но вполне годится обыкновенная ель – её можно стричь и получить совершенно непроходимые теневыносливые заросли. А также туи: гигантская туя и туя западная (обыкновенная), которые при стрижке тоже хорошо загущаются. Хорошую плотность дают и тиссы, однако они слишком медленно растут и трудно размножаются. Лучше остановиться на можжевельниках – они хоть и трудно размножаются, но растут быстрее и можно выбрать подходящие кустовые формы. Особенно у можжевельника казацкого.

При желании можете постричь растения, высаженные в живую изгородь, в первые два-три года, иногда в четвёртый закрепить или подправить результат. Далее живой забор не потребует особых забот. Обрезка должна вызвать рост побегов из нижних почек, что усилит густоту и плотность растения в нижней части. Много побегов от земли делают изгородь непроходимой, даже если в дальнейшем растения из-за загущенного стояния потеряют листву в своей нижней части.

При создании протяжённой живой изгороди важной становится лёгкость самостоятельного размножения растений. Легко можно укоренить черенки спиреи, пузыреплодника, ивы, дёрена, смородины, взять поросль облепихи, сирени, ежевики, малины, лоха, шиповника или тёрна. Но прежде высаживания кустарников хорошо бы посадить высокорослые и средней высоты деревья там, где необходима защита от ветра.

Таким образом, план высаживания живого забора таков:

- вначале подбор и посадка высокорослых деревьев светолюбивых пород – в отдельные ямы-лунки;
- ожидание, пока светолюбивые, но медленно растущие деревья, подрастут заполняются размножением неприхотливых пышных кустарников для уплотнения ряда древесных пород, а также подбором декоративных хвойных и более редких видов растений для изгороди в отдельных «парадных» местах;
- создание плодородной траншеи для высадки кустарников с максимальной плотностью (50–80 см друг от друга) в один или два ряда;
- посадка и стрижка растений при необходимости;
- «ремонт» изгороди в рыхлых местах подсадкой теневыносливых пород в плодородные ямы.

Мира, 28 сентября 2010 г., <http://rpmira.org/blog/mira/510>

### Приглашаются на стройку

Приглашаются на стройку бани из бруса, а так же постройку сарая из «лёгкого самана» два-три человека.

Подробности по e-mail почте [n.govorun56@gmail.com](mailto:n.govorun56@gmail.com) Сумская обл., родовое поселение Благодарное.

## Практические советы и ответы на вопросы по выращиванию растений от Натальи Ризаевой (часть 1)



Изучая наш форум, встретила немало ценной информации по земледелию и выращиванию растений от Натальи Ризаевой, и решила, с согласия автора, собрать их здесь. Думаю такой реальный опыт пригодится тем, кто ещё только планирует своё будущее поместье. Наталья вот уже много лет выращивает растения, и с радостью делится своим опытом.

### Вот что говорит сама Наталья на мой вопрос, когда всё началось:

«Я родилась в деревне. И не прощая это деревенька. Там испокон веков люди захоранивали на своих участках. Возле каждого дома участки были не менее гектара. У моей бабушки участок был крайний и даже больше, чем у соседей. Его не раз „отрезали“ и присоединяли „отрезки“ к колхозному полю. И конечная точка „отреза“ остановилась возле небольшого островка с захоронениями.

В целом участок остался более гектара.

А через дорогу — девственный лес, в котором я проводила значительное время. Там было любимое место — дерево дуб. Уникальность этого дерева в том, что на нём обитали редчайшие жуки-олени и только самцы. А вот самочки обитали на дереве груши во дворе моей бабушки.

Под грушей стоял большой обеденный стол.

Так смешно было порой — кушаешь борщик, а с дерева падает жук и прямо в тарелку. А жук этот весьма внушительного размера. Брызги во все стороны, смех и пятна на платье...

Дуб с жуками-оленями манил всегда. Я там проводила часы, наблюдая за удивительной жизнью этих жуков. Каждый раз подсаживая их на дерево после того, как кто-то зацепляется рогами за сучки и веточки и падает вниз на землю... Они такие неуклюжие из-за развесистых рогов. Это был живой ковёр из жуков на дереве и на

земле вокруг дерева. Они ползли и ползли по стволу, чтобы потом с удобной веточки повыше взлететь и найти самочку. И часто „боролись“ между собой рогами.

Этот жук рогами легко может проколоть палец насквозь и местные не имели желаний хватать этих жуков в руки, так как почти всегда это заканчивалось ранами. У меня как-то сразу установился „контакт“ и мне ни один из них не причинял никакого вреда.

Другое притягательное место — это островок захоронений.

Нет ни крестов, ни плит. Всё похоже на небольшую рощу. И между деревцами и кустарниками — едва различимые холмики. Ребёнком я не понимала — что это. Но вот мне всегда было хорошо в этом месте.

Так как родители жили в городе, то там другое было взаимоотношение с землёй — дача. Эта дача до сих пор радуется урожаем и даёт стимул жизненный уже не молодым моим родителям.

Первым, что мною было сделано в Липецке — обретение участка под дачу. Всего четыре сотки, а сколько удовлетворения...

И вот книги В.Мегре серии «Звенящие кедры России». Связь времён. Приложение опыта и новые открытия».

Сейчас Наталья возделывает землю в деревне Марьино Липецкой



области.

Из переписки: «Ко мне уже местные старожилы прислушиваются и присматриваются. Зауважали.

Я ведь в деревне, и соседи у меня — местные деревенские. Почти все — пенсионеры. Они же зубры сельские. И добиться у них признания — дорого стоит.

Я не митинговала, а просто живу рядом с ними, и обихаживаю свою землю.

Не пашу ни трактором, ни лошастью. Поначалу — смеялись. Всё ждали

— когда сбегу..

А теперь приглашают меня у них картошку убирать, охотно берут мою рассаду и семена.

Своим знакомым уже советуют посмотреть как у меня всё растёт без вспашки. А ведь участок огорода у меня — такой же, как у всех. И я — одна занимаюсь. А у них — вся семья.

Я и картошку одна убираю. Мои советы уже гуляют по окрестностям, применяются местными, а это — не читатели книг «Звенящие кедры России»...».

Ответ на вопрос, заданный на форуме: «Сколько необходимо вырастить овощей для одной семьи и сколько для этого надо посадочного материала»

«У меня уже есть опыт самообеспечения овощами. При этом, мною была поставлена задача — иметь свои семена.

Результаты положительные.

### Примерный перечень количества овощей для выращивания и заготовки.

Лук — ни с чем так не возишься, как с луком...

1 год — сажаем покупной севок. Получаем луковицу. Под зиму сажаем самые крупные головки на будущий год на семена (чернушка).

2 год — лук цветёт и даёт семена (чернушка). Сажается покупной севок на головку.

3 год — чернушка сеется и получается свой севок (куколь). Сажается покупной севок на головку.

4 год сажается свой севок и получается свой лук на головку.

Вот с луком приходится ежегодно получать семена и ежегодно сажать на куколь. Иначе — всё покупное и не дешёвое.

Лука на зиму семье 3-4 человека — мешок, плюс на посадку заготовить ведро куколя (севка). Ведро потому, что за зиму может высохнуть или испортиться часть и не будет на посадку достаточного количества.

В деревнях сажают по два-три ведра куколя.

Чеснок.

Самая нетрудоёмкая культура.

На посадку идёт в зависимости от потребления. Если много берётся чеснока в консервацию, то примерно нужно 60-70 головок.

Достаточное количество — 200-

300 зубков.

Важно вовремя убрать и не поливать чеснок. Сажать лучше под зиму. Снимать стрелки обязательно.

**Картошка.**

На посадку иметь отборный посадочный материал из своего урожая. Ведро 5-6 (до 10).

На зиму для еды — 3-4 мешка.

**Свёкла.**

Свои семена готовить. На зиму — 3-4 ведра. Кто много употребляет, то вдвое больше.

**Морковь.**

Свои семена собрать сложно, т.к. в продаже не чистосортная морковь и вырождается в белую дикую.

На зиму — как свёклу.

**Фасоль.** Свои семена и на зиму — 1/2 ведра.

**Тыква** — На семью 10 среднего размера. Семена свои.

**Капуста** — 20-40 головок. Плюс квашеная.

**Кольраби** — 20-40 шт.

**Помидоры** — 100-150 корней (сок, салаты, соленье)

**Перец** — 50-150 корней (консервация, заморозка)

**Баклажан** - 20-50 корней (консервация)

**Огурцы, арбуз, дыня, кукуруза, горох...**

Под всё это нужно примерно 25-30 соток. Выращивание — грядки. Картофель — квадратными площадками.

Трудоёмкость — не сложно. Без мотоблоков и трактора...».



Сообщения Натальи из раздела «Растения и земледелие»

Я расскажу про свой опыт восстановления земли.

Сама я дачница со стажем более 40 лет, начиная с дачи родителей в Днепропетровске.

В Липецке тоже начинала с дачи.

Сейчас у меня земля, на которой хочу обустроить поместье.

Участок в деревне — под огород, с прудом (естественным) и лугом.

Земля — чернозём. Земле под огород досталось много тяжкой доли — ежегодные вспашки, монокультура (картошка и лук), химудобрения.

Земля под огород получилась без отдыха, т.е. после очередной монокартошки.

Когда бывшие владельцы убрали свой урожай, я осенью вспахала поле, чтобы всё выровнять после картошки. Это 30 соток. Другой участок земли, где вспашки не было, не использую под овощи.

Весной прокультивировала лошадыю.

Взяла грабли и по участку стала делать грядки, размечая их граблями и ими же делая «бортики».

Параллельно в готовые грядки сажала семена.

Между грядками оставляла междурядья.

Размер грядок и междурядья — примерно одинаковый — около 50 см.

В такую грядку в один ряд высаживаю помидоры, перец, капусту и др.

В два ряда — лук, свёкла, морковь.

После первого же дождя идёт в рост трава.

**Междурядья.** В междурядьях я траву скашиваю косой №5, а на самой грядке — как захочу — руками или тяпкой.

Скошенную траву не убираю. Дней за 10 её практически всю черви затаскивают в землю.

В результате этого земля в междурядьях рыхлая и воздушная, что облегчает рост травы и даёт возможность качать воду для растений на грядке, где травы уже гораздо меньше.

Есть одно примечание. Когда трава чуть подпревает, то «на охоту» идут соседские куры. Они интенсивно гребут траву и могут навредить культурным растениям. Так что здесь нужно предусмотреть этот момент. Простой способ прогона кур с участка приводит к тому, что они вернутся. И будут «пасть» пока всю траву с междурядья не сметут, ломая при этом частично культурные растения на грядках.

Если нет иных способов отвлечения кур, то можно сначала траву подержать вне междурядья, а потом уже подпревшую вернуть. Куры тогда реагируют меньше.

**Грядка.** Ну, с грядкой всё знакомо — рыхление, прополка.

Есть новое — отсутствие традиционного полива и отсутствия вытаптывания почвы на грядке, т.е. на грядке

не ходим. Полив осуществляет трава междурядья — качает корнями из земли к поверхности.

Вся вода, которая используется на кухне с очистками и отходами — всё идёт на грядку. Это прекрасное лакомство для всех жителей почвы. Никакой химии на кухне не применяется, как и для мытья посуды. От такой подкормки живность в почве развивается стремительно, а растения получают шикарное рыхление и доступ воздуха через ходы и каналы, сформированные этой живностью.

В первый год у меня в междурядьях трава росла высокорослая.

А сколько колорадских жуков я собрала весной на земле — уму не постижимо.

Когда я местным сказала, что не буду пахать землю, то сначала не верили, а потом решили, что это шутка такая.



Урожай первый со своих грядок я собрала отменный.

В 2007 году весной грядки все остались, т.е. не утратили свою конфигурацию.

У меня уже меньше времени ушло на посадки, т.к. не пришлось делать грядок.

Я сажала, а местные смеялись — ничего у меня не вырастет.

А потом было лето засушливое.

Но...Выросло ВСЁ. Перцы дали 4 урожая, помидоры были усеяны плодами. Бахчевые дали обильный урожай.

Правда пришлось пересеять морковь весной.

Картошку сажаю под лопату.

Уже на второй год изменилась структура почвы, что было понятно по траве в междурядьях. Появился клевер и трава-мурава. Я рада, т.к. теперь мне меньше придётся косить междурядья.

Но самое удивительно произошло с грядками. На них трава практически не росла прошлым летом. Только культурные растения. Это так было заметно, что даже местные удивились — как это так, что в междурядьях трава

растёт, а на грядках — нет.

Даже в это засушливое лето, моим растениям помогали расти травы междурядья.

Компост. Для этого отделила небольшой участок. Обложила камнями в виде бортика около 40 см. В этот объём складываю все очистки и излишки. Ничего там не поливаю и не перекапываю. Всё нужное там делают соседские куры. Они тщательно перемешивают компост. За сезон получается шикарный по мягкости и рыхлости слой почвы.

В этом году хочу в эту кучу компостную посадить тыкву и продолжать сбрасывать туда очистки.

\* \* \*

А в чём цель написанного в книгах Мегре, что землю нельзя насилловать плугом, ежели всё остаётся по старому? Ответьте, пожалуйста.

Сложная ситуация вам показала с этой вспашкой у Владимира

Николаевича.

А если подумать?

Вот целина. Трава в пояс. Земля бедная.

Что делать?

Все говорят о сидерации почвы.

Как вы думаете засеять целину сидератами можно?

Вот именно... Нужно почву вспахать и засеять.

Что и было сделано. Кстати и Хольцер поступает так же.

И вот после того, как сорняки были «выжиты», можно приступить к детальной планировке участка. Хотя тот же Владимир Николаевич говорит, что горчицу хорошо бы 3 года сеять на участок. Почва тогда восстановится.

Так что внимательно читать и поразмышлять — глядишь и всё становится понятно.

Вот лично я у себя участок под огород вспахала и после весенней культивации сделала грядки.

Местные смеялись надо мной и говорили, что первый же дождь мои границы грядок размоет.

Вот прошло уже несколько лет, и все мои грядки целёхоньки. А земля в грядках — пушистая и жирная. В земле — целое царство микроорганизмов.

Участок не пашется. Грядки только рыхлятся. Травяной покров видоизменился кардинально. Метровые заросли исчезли, зато появился птичий горец и другие низкорослые травы...

Плоскорезом не пользуюсь. Нужды нет. Да и при работе на грядке самый лучший инструмент — тяпка.

Продолжение следует...

Просьба учесть, что это не инструкции или рекомендации, а просто посты из раздела «Растения и земледелие» за 2008 год.

Материал собран Натальей Малыгиной из публикаций Натальи Ризаевой и выложен [http://blogi.anastasia.ru/blog/wirashivanie\\_rastenyi/82.html](http://blogi.anastasia.ru/blog/wirashivanie_rastenyi/82.html)

### Приглашаем в поселение Велико-Зименово в Одесской области

Название: Велико-Зименово.

Местонахождение: Велико-Михайловский р-н, село Велико-Зиминово, 72 км от Одессы по Киевской трассе (рядом село Краснознаменка, Ивановского р-на, 4 км).

С энтузиазмом приглашаем добрых соседей. Формируем коллектив единомышленников.

В коллективе 27 участков. Половина участков, более 4-х лет не обустраиваются по семейным и экономическим обстоятельствам, т.е. свободны. Земля оформлена под личное крестьянское хозяйство, есть разрешение для строительства, участки от 1 до 2 га.

Есть возможность расширения. В поселении и селе Велико-Зименово потенциально просматривается перспектива на 150-180 родовых поместий.

Сегодня уже 5-ть семей зимуют в селе. Есть уже первые лошади и колоды с пчёлами.

Территория поселения находится возле речки Средний Куяльник, которая впадает в Хаджибеевский лиман, земля плодородная. Вокруг старые колхозные сады (плодоносящие), лесопосадки, животные: аисты, фазаны, зайцы, лисы и т.д.

Есть школа 9-ти летка, сельский клуб, детская площадка с качелями.

Условия принятия в коллектив: быть готовым к созданию родового поместья и переезду. Начальное жильё предоставим в общем доме для всей семьи - отдельную комнату. На территории села обживаем общий дом, в нём 6-ть комнат - есть где принимать гостей и поселенцев (есть жильё на первое время)

Все материалы для строительства есть в местных карьерах - всё бесплатно (камень, песок, жерства, глина). Уже заложены первые фундаменты.

Руководство села и района нас полностью поддерживают. С местными жителями налажены отличные отношения взаимопомощи, вместе проводим праздники и субботники.

Каждый месяц проводятся общие встречи соседей, планируем проводить посиделки или вечерницы.

Если вы прочитали все книги В.Мегре серии «Звенящие кедры России», у вас чисты помыслы и жгучее желание перейти от слов к делу, начать обустроить своё родовое поместье - мы будем вам хорошими соседями.

Контакты: 067 4843503, 093 774 3132 Владимир.

### Приглашаем к сотворчеству

*ровка 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); информации о формирующихся поселениях); образу жизни в поместье (семья; обряды и праздники; игры; культура; ремёсла; питание; здоровье); вести из родовых поселений - информация из существующих родовых поместий, поселений (делимся опытом; впечатления; рекомендации; добрососедство: отношения в поселении, решение совместных вопросов - вече; совместная деятельность в поселении).*

Ждём ваших отзывов и предложений.

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

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

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

### Уважаемые читатели!

Вы можете разместить на страницах газеты «Родовое поместье» и на эл. странице Международного информационного портала «Быть добру» и его форуме [www.bytdobru.info](http://www.bytdobru.info) информацию о том, как посадить свой родовой сад, вырыть пруд, построить дом, ухаживать за животными, жить с соседями в дружбе, свой опыт обустройства родового поместья, полезные советы, свои впечатления о жизни на своей земле родовой, опыт формирования коллектива единомышленников для создания родового поселения, вести из родовых поселений.

Присылайте материал, относящийся к обустройству родового поместья (сотворение пространства Люби в родовом поместье; важность детальных проектов обустройства родового поместья; плани-

## Своё дело — выкапывание колодцев. Подробно



**С чего начался этот заработок в поселении и как он организовывался. Практический опыт.**

Всё началось с лета 2006 года, когда я переехал на постоянное место жительства в родовое поселение Заветное Владимирской области. На первое время финансовых средств хватило, даже построил небольшой дом (в котором проживаю до сих пор). К осени средства начали заканчиваться, и встал вопрос с заработком в поселении.

Что надо для того, чтобы получить доход в поселении? На мой взгляд и по опыту прошлых лет, надо внимательно посмотреть, что надо на сегодняшний день в поселении и будет ли это нужно в дальнейшем.

Вначале я расскажу как я пришёл к выкапыванию колодцев, а потом уже будет рассказ, как и что надо делать и сколько это стоит.

Начал я зарабатывать в поселении, выполняя разные работы. То дверь пропилили в срубе, то доски сложить на зиму под крышу и др. Но эти работы временные и нестабильные.

Как-то на общем собрании осенью 2006 года был поднят вопрос о выкапывании общего колодца. Ситуация была такая: или мы формируем бригаду и копаем сами, получая за это деньги, либо приглашаем бригаду из города и она копает колодец.

Недолго думая, я взялся за выкапывание этого колодца. Бригада сформировалась сразу, так как мы уже работали вместе с Олегом и Димой.

Это был первый наш колодец и, соответственно, копались он не просто, но и не так сложно, как говорили многие вокруг. Когда копали первый колодец, многие подходили, что-то советовали иногда с пользой, иногда просто мешали, по-разному

было. На будущее имейте в виду, что когда копаете колодец, то никаких посторонних людей с их разговорами рядом не должно быть. Во-первых, разговоры отвлекают и работа идёт медленнее, во-вторых, при разговорах отвлекаешься и можно допустить какую-нибудь оплошность, а внизу человек работает.

Короче, никаких посторонних людей во время работы.

Колодец выкопали дней за 10. И сразу нам поступил заказ выкопать ещё один колодец на участке одного из поселенцев. Мы и этот колодец выкопали, но его копали уже поздней осенью, когда лежал снег и не были морально готовы к таким условиям работы. По завершении выкапывания этого колодца мы больше копать не стали.

И каждый занялся тем, чем считал нужным заняться. В течение 2007 года у меня были разные заработки — зимой 2006-2007 года выполнял ремонт мягкой мебели в городе Ростове-на-Дону и в городе Владимир. Весной и летом 2007 года занимался разведением пчелосемей и реализацией их поселенцам.

Наступила осень 2007 и встал вопрос, как зарабатывать во время зимы. Можно было опять начать ремонтировать мебель в городе Владимире, но уж очень не хотелось ездить в город. И тут заработал закон причинно-следственной связи. Выкопанные успешно год назад колодцы начали давать результат. Жители поселений вспомнили, что мы копали колодцы и стали ко мне обращаться с просьбой выкопать им колодец. Для выкапывания колодцев самое подходящее время осень-зима. Вот люди и созрели для этого к осени 2007 года.

Я подумал и решил, что надо браться за эту работу. У меня уже были заказы на выкапывание 6 колодцев. Первый вопрос, который встал передо мной: с кем работать? Ребята, с которыми копал в прошлом году, отказались участвовать в этом мероприятии. Я лично к данному мероприятию отнёсся по-философски. Раз не идёт другая работа, надо браться за эту, значит, до другой ещё не дорос.

Тогда я, уже имея опыт работы с мастерами (в городе Москва у меня была небольшая фирма по ремонту мягкой мебели), взял и расклеил в поселениях объявление о том, что организуется бригада по выкапыва-

нию колодцев.

Стал ждать, и что удивительно: никто не приходил и не интересовался заработком. Я уже отчаялся ждать людей в бригаду и стал ездить зарабатывать в город Владимир (опыт организации ремонта мягкой мебели у меня большой и с этим проблем нет).

И тут вдруг приходит Сергей из поселения Ладное и говорит, что он готов копать, только опыта у него нет. А у меня уже есть заказы по ремонту мебели и мне их надо делать. Опять встал вопрос: как выйти из этой ситуации?

Ситуация решилась просто, Сергей нашёл себе напарника Дмитрия. В итоге было принято решение, что я организую работу, а они только копают под моим руководством, так как копают первый раз. Оплата была оговорена следующая: мне за организацию 20%, а им за работу 80% от стоимости работы.

**И работа закипела — это был октябрь 2007 года.**

Уже имея небольшой опыт по выкапыванию колодцев, я сразу приготовил и закупил следующие материалы:

- Треногу для удобного поднятия ведер и опускания бетонных колец. Ворот в данном варианте не удобен, так как скорость подъёма грунта с воротом дольше. Ворот удобен, когда постоянно идёт снег и верёвка вся покрывается льдом, тогда я делал ворот (всего 1 раз была необходимость), с помощью которого поднимали ведра.

- Верёвку 12-14 мм для подъёма ведер из колодца. Если тоньше, то очень неудобно поднимать ведро, верёвка скользит в руках. Длина — глубина колодца плюс 6 метров.

- Блок туристический с роликом, лучше на подшипнике.

- Каску на голову.

- Ведра 3 шт., с укрепленными ручками.

- Лестницу или ещё верёвку для подъёма человека из колодца.

- Лебёдку для опускания колец в шахту. Была любезно предоставлена Антоном из поселения Заветное.

- 3 карабина туристических для опускания колец.

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

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

- Костюм из плащевки и болоньи

(туристические), их легко стирать и одежда под ним не пачкается землёй.

- Сапоги длинные. Только не болотные, в них неудобно работать.

- Перчатки — непромокаемые и тёплые солдатские войлочные, очень удобные.

- Мастерки, молотки, лом (для переворачивания колец), цемент.

- Обязательно отвес и уровень. Для определения вертикальности установок колец.

- Доски 3 метра 50 мм (3-6 шт.). Для установки их над шахтой и закапывания на них колец, перед опусканием в шахту.

- Возможно ещё что-то.

### Как делать треногу.

Лучший вариант это разборная металлическая тренога, но чтобы её сделать нужны деньги. Мы пошли по другому пути. Брёвна под треногу я взял у соседа. Пригодны хлысты диаметром 10-15 см и длиной 5 метров. Тонким концом они ставятся вверх. Предварительно на земле их перевязывают верёвкой. Как? Очень трудно описать это не показывая, но если подумать, то можно сообразить, как это делать. По тонкой стороне верёвка под действием груза натягивается и не сползает, так как ниже ствол толще, для надёжности я под верёвку вкручивал несколько саморезов.

Уже на верёвку скрепляющую брёвна крепится верёвка, к которой прикрепляется карабин, а уже на карабин вешается ролик, для поднятия ведер с грунтом, или лебёдка для опускания колец.

Купил верёвок, карабинов, ведер, лопаты для начала были свои. Расход было в пределах 2000 рублей.

### И начали мы работать.

Я с утра заезжал к ребятам, подсаживал, что и как делать, а потом уезжал в город делать свои заказы. Первый колодец был выкопан в таком составе. После этого колодца Дмитрий сказал, что больше копать не будет — не его это работа.

Встал вопрос. Что делать? Заказы есть, а делать некому.

Решение пришло быстро. Я оставил работу в городе и взялся с Сергеем за выкапывание колодцев. При этом условия оплаты остались прежние. Мне 20% за организацию и 80% нам пополам за работу по выкапыванию колодца. По поводу оплаты труда я рассказываю в конце данной статьи.

Так мы выкопали ещё 1 или 2 колодца. После чего к нам присоеди-

нился ещё один помощник Олег. И мы стали копать втроём.

За зиму 2007-2008 года мы выкопали 6 колодцев. Работали с 9 до 14, после обеда опять лезть в грязное не хотелось. Один колодец оказался очень трудным и мы его копали более 3 недель, остальные делали за 5-10 дней. За 4 месяца сделано 6 колодцев на общую сумму 160 000 рублей. Затрачено 55 дней (с 9-14).

Получается, что выкапывая 2 колодца в месяц и работая 10-14 дней по 5-6 часов, можно зарабатывать около 20 000 рублей. Вполне хороший доход для жизни в поместье.



### Некоторые дополнения к выкапыванию колодцев.

Дополнения к работе в зимнее время.

- Не имея опыта, благоразумно принял решение подготовить колодцы к выкапыванию осенью, чтобы зимой не пришлось долбить мёрзлую землю. Для этого просто начали копать колодцы на 30-50 см. Эти углубления накрыли разными материалами (доски, рубероид и пр.). Когда пришли зимой копать и открыли подготовленные ямы, то были рады тому, что земля там не была замёрзшей.

Один колодец пришлось размораживать. Яму с осени не копали. Для этого высыпали кучу соли на землю. На следующий день пришли и прокопали 10 см. Уже в ямке разожгли костёр. Короче с трудом и ломом прокопали до не мёрзлой земли (около 50 см) за 2 дня. Так что готовьте место заранее.

- Работая зимой, одевайте под куртку не синтетическую одежду. Лучше шерстяную или из ватина. Вся синтетика на ветру продувается. И потом могут быть проблемы со спиной. У меня особо не было проблем, так как одевал жилетку из х/б ткани на ватине.

- Работать оказалось возможным в любые морозы. Копали даже когда

было -25. Самое главное двигаться. И лучшая телогрейка — это когда работаешь внизу. Вот там жара!!!

### Поиск места под колодец.

Это отдельная большая тема. Но кратко могу сказать следующее. В нашей местности лучше всего устанавливать колодцы на водяной жиле. Все, кроме одного колодца, были выкопаны на водяных жилах, которые я искал с помощью рамок и маятника. Технологией поиска жил с помощью рамок сможет овладеть любой желающий, проверено на практике.

Обратил внимание, что все колодцы в поселениях установленные на водяных жилах, не имеют проблем. Не на водяных жилах все с проблемами. То вода летом уходит, то вода мутная и пр. Ищите жилы. Как это делать укажу в ссылке на сайте.

### Технология выкапывания колодцев.

Данная технология подходит исключительно для нашей местности. У нас много глины, у вас может быть другая почва, соответственно и технология будет другой.

В районе наших поселений структура почвы такова: чернозём (?) 10-30 см, потом суглинки 0,3-2 метра, затем глина или суглинки 2-7 метров, и водоносный слой песчаный, до его конца ещё не докапывался, поэтому не могу рассказать, что там под ним.

Глина, в отличие от песка, имеет очень хорошее свойство — при выкапывании колодца она не осыпается, а стоит очень крепко. Поэтому в данной местности мы копаем вертикальную шахту, на 15 см шире внешнего диаметра колец. Копаем шахту до уровня залегания воды. У нас это 4-7 метров. При выкапывании постоянно проверяем шахту на вертикальность стен. Это очень важно.

Во время выкапывания грунт необходимо распределять в разные кучи. Глину в одну кучу — она пойдёт на замок, песок в другую — он пойдёт на раствор или фильтр, суглинки в следующую.

Докопав до воды, опускаем в шахту кольца с помощью лебёдки и треноги, установленной над колодцем.

Кольца опускаются сразу все, до уровня земли. На каждое кольцо мы клали раствор и уже на раствор следующее кольцо. Самое главное с помощью уровня установить первое кольцо. Если этого не сделать, то, поставив два кольца, можно вторым кольцом упереться в стенку шахты и установить третье кольцо не полу-

чится. Придётся опять спускаться и выравнивать кольца.

Установив кольца, мы скрепляем между собой 1 и 2, 2 и 3 кольца скобами. Это для того, чтобы в случае мягкого грунта снизу и крепкого сверху не было разрыва колец по шву. Далее заделываем первые два шва между кольцами раствором — 1 часть цемента + 2 части песка.

Теперь всё готово к последнему рыжку. Надо быстро (как возможно) углубиться в водяной слой на 0,7-1,5 метра, в зависимости от притока воды и состава грунта.

Углубились в водоносный слой. На этом основная и самая тяжёлая работа заканчивается.

Два колодца у нас были с сурпризом. Копали один до 7 метров, другой до 8 метров, а воды нет. Глина и глина, причём очень твёрдая. Потом словно пробку вынули: лопату втыкаешь в землю, а оттуда вода пошла. В таком случае надо как можно быстрее копать, сколько сможете, чтобы отверстие от «пробки» сделать больше, а также максимально выровнять дно. В итоге вода поднималась на 4-5 метров. И потом что-либо сделать сложно.

В этом случае мы, сколько возможно, откачивали воду, двумя насосами и ведрами (вода очень сильно поступала). И уже прямо в воду опускали кольца. При этом в раствор добавляли алебастр, чтобы цемент быстрее схватывался и не размывался водой.

Далее замазываются раствором все швы (1 часть цемента и 2 части песка). Щель между кольцами и землёй, особенно зимой, засыпать не стоит или засыпать, но не засыпать последние 2 кольца ниже уровня земли. Если засыпать, то земля может зажать кольца (зимой кольца просто примерзают к грунту) и нижние оторвутся от верхних. Чтобы кольца не наклонились к одной из сторон шахты, необходимо между шахтой и кольцами установить деревянные брусочки, при этом выравнивая шахту вертикально. Это делается при углублении колодца в водяной слой. И в таком виде колодец оставляют на несколько месяцев или до весны. За это время колодец сядет на своё место, а грунт по бокам самостоятельно осыплется и зажмёт шахту так как надо.

Остаётся сделать фильтр и глиняный замок. В колодец засыпается ведр 8-10 крупного песка, а затем столько же щебня, который мы насыпаем у нас в ручье. Очень крупный щебень сыпать не стоит, когда при-

дётся чистить колодец, с крупным камнем очень неудобно работать. Никаких других фильтров в виде стеклоткани, осиновых брёвен мы не использовали, я считаю это не нужным, по крайней мере в нашей местности.

И последнее — это изготовление замка глиняного. У нас грунт и так глиняный, мы выкапываем вокруг колодца яму 70 см глубиной (лучше до начала глиняного слоя) и 70-150 см в стороны от колодца. И засыпаем её глиной, утрамбовываем ногами или чем вам нравится. Оставшуюся землю распределяем вокруг колодца, чтобы колодец получился как бы на возвышенности. Я обратил внимание, что грунт от выкапывания колодца всегда полностью расходовался на обустройство территории вокруг колодца.

Ещё надо сделать несколько откачек воды, чтобы вода стала чистой. Перед откачкой желательнее как следует помыть кольца выше уровня воды. При изготовлении колец используют смазку, и она просачивается наружу, оставляя на воде характерные маслянистые круги.

Откачивать можно насосом, но лучше первые 2 откачки сделать ведрами. Насос забирает воду с глубины, а на поверхности остаётся всякий мусор и масляные пятна. А вот ведра позволяю почистить и поверхность воды. Насколько я помню за откачку ведрами мы брали 800-1000 рублей за 200 ведёр.



#### Немного о других технологиях.

Лет 20 назад мы с отцом выкапывали колодец методом заливания колец на месте. Получается цельковая бетонная шахта без стыков. Соответственно нет вероятности разрыва швов. Этот метод хотел использовать и в поселении, но грунт тут оказался другой. И метод выкапывания шахты оказался удобней и быстрее.

Местные колодцекопатели используют старый метод, подставляя под кольца пеньки 30-40 см. На эти пень-

ки опускаются кольца и грунт подкапывается за кольца см на 5. Потом подкапываются пеньки и кольца опускаются. Достаточно трудоёмко, но можно — пробовал.

Один колодец выкопан методом установки ножа. Был сделан деревянный круг, скреплённый металлическим уголком по кругу. Диаметр ножа на 10 см больше диаметра колец. Получается, когда копаешь, то под весом колец нож срезает грунт и выдавливает его внутрь кольца, только копай. И шахта образуется сама на 10 см больше кольца и оно не трётся о грунт.

Вот такие основные методы выкапывания колодца, о которых я знаю и о которых слышал.

#### Какие вопросы возникали при выкапывании колодцев.

*Первый вопрос — оплата труда.*

В бригаде где-то на 3 колодце встал вопрос о 20%, которые я брал себе за организацию работы. Честно говоря, на тот момент я и не думал поступать по-другому. Ещё имея свою фирму в Москве, мастерам платил 50-70% от стоимости работы, в зависимости от квалификации. И тут решил поставить такие же условия только за работу 80%.

Аргументы бригады можно спросить у них.

Какие мои аргументы. Ребята просто копают и как бы больше ничем не занимаются. Пришли после работы домой и заняты хозяйством. А мне приходится думать, что приготовить к завтрашнему дню, как договориться с клиентами и др.

После того, когда тема с 20% поднялась очень остро, я предложил разделить 20% на составляющие: 3% тому, кто найдёт клиента, 7 процентов тому, кто договорится с клиентом и будет вести все финансовые вопросы с клиентом и с работающими. И 10% тому, кто возьмётся за организацию работы: покупка инструментов, материалов, ответственность за выполненную работу и пр.

Никто из бригады не захотел взять на себя ни один из пунктов. В итоге 20% так и остались на мне.

*Второй вопрос — будущие заказы и планирование работы.*

По опыту предпринимательской деятельности знаю, чтобы была работа завтра, надо о ней подумать сегодня. По этому поводу: когда копали 3 колодец, у бригады спрашивал: «Будем копать дальше?». На что

получал ответ: «надо подумать» или «докопаем, посмотрим». А клиенты ко мне подходят и спрашивают: будете копать нам колодец? Мне нечего на это было сказать.

Я попытался создать ещё одну бригаду, люди выражали желание начать работать, но в итоге так и не приступили к выкапыванию колодцев, мотивируя всякими доводами.

В итоге несколько клиентов, с которыми у меня не было предварительной договорённости, пригласили бригаду копателей из города.

Далее я перестал напоминать ребятам о будущей работе. И уже выкапывая последний колодец сообщил, что этот колодец последний, который мы копаем.

В итоге ребята обвинили меня во всех грехах и я стал плохой.

Но ко мне продолжали подходить люди, и я предложил ребятам: хотите копать дальше — копайте. И предложил им клиента, сказав, что я никак не буду принимать в этом участие. Только передал им всю оснастку для работы.

В итоге колодец, который копали ребята, был загублен. Одно кольцо осталось закопанным в грунт. Это к теме 20%. Не умеете организовывать работу, не беритесь, не желаете нести ответственность, работайте на того, кто готов её брать на себя за вас.

#### Формирование ценовой политики.

Этот вопрос достаточно острый в поселении. Как я поступил в этом вопросе.

Первое: обзвонил мастеров и фирмы, занимающиеся выкапыванием колодцев во Владимирской области. Узнал расценки. Как всегда уже по своему опыту понял, по телефону никогда не говорят реальной стоимости.

Чуть отступление. Когда параллельно с нами работала бригада из города, то расценки у них изначально были дешевле наших. Но по завершению работы колодец выходил на 30% дороже. Просто у них в договоре мелким шрифтом были дописаны надбавки за всякие сложности в работе. И по итогам работы они их плюсовали к уже имеющимся договорённостям.

Я вначале взял расценки такие. Выкопать одно кольцо стоит столько же, сколько стоит кольцо. Кажется



2000 рублей на 2007 год. К этому прибавлялись 300 рублей за каждое следующее кольцо.

Выкопав 1-2 колодца почувствовал, что уж очень это мудрёно. И возникли такие моменты, как сложность грунта. Это очень важный вопрос, остановлюсь на нём.

Например, в песчаном грунте за рабочий день можно выкопать 3-5 метров. А вот если идёт глина, то мы копали от 0,5 до 1,5 метра в день. А оплата при этом получалась практически одинаковая.

Тогда, чтобы людям было легче считать, были приняты следующие расценки. Если колодец копаётся в песке, то выкопать 1 кольцо стоит — 2500 рублей. А вот если глина — 3500 рублей. И всё. Как правило, 1-2 кольца у нас считались по 2500 рублей, а вот остальные шли по 3500, так как в основном у нас глина.

При этом наши цены смотрелись дороже городских, у них, как правило, везде указывалось 2000-2200. Но были честнее, так как никаких накруток больше не было и в итоге колодец выходил дешевле.

Так же к этому дополнялись следующие работы. Отсыпка фильтра — 2500. Изготовление глиняного замка — 2500, откачка воды 1 раз — 1000 рублей.

Из-за разных цен вначале и в дальнейшем были некоторые недопонимания со стороны поселенцев, которым копали колодцы. Так что, конечно, лучше сразу установить расценки и не менять их, но по опыту знаю, так получается крайне редко. И на такие изменения приходится идти.

#### Нереализованные перспективы.

Да, если бы бригада согласилась продолжить работать — дальше были грандиозные планы.

- Во-первых, был вариант покупки пневмолопаты. Которая позволяет увеличить скорость выкапывания в 2 раза.

- Продумывался вариант изготовления колодца под ключ. Поиск жилы, рекомендации по размещению колодца, выкапывание, изготовление верха колодца.

- На сегодняшний день все колодцы выкапываются городскими бригадами. А поселенцы сидят без работы.

Если кто в наших поселениях захочет заняться выкапыванием колодцев, обращайтесь, помогу организовать данное дело.

Рассылка «Жизнь в родовом поместье», <http://subscribe.ru/catalog/culture.people.pomeste2007>

### Есть ли родовые поселения недалеко от моря от Геленджика и до Туапсе?

Мы семья Катиных. Нас уже 4 человека, вернее 5 - и июне этого года родилась наша красавица дочурка! Хотим поселиться недалеко от побережья Чёрного моря уже в этом году. Есть ли поселения недалеко от моря (до 100 километров от моря) на территории от Геленджика и до Туапсе?

О себе:

Катин Евгений 44 года, Катина Светлана 35 лет, сыновья Егор - 5 лет и 9 месяцев, Илья - 2 года и 7 месяцев. Книги В.Мегре читали и

считаем, что всё что, там написано вполне реально осуществить. Нужно только захотеть это сделать. Мы уже хотим! Мы хотим жить на своей земле и делать её ещё лучше. Возвращать наших детей в прекрасной атмосфере взаимопонимания и взаимоуважения в чудесном месте - нашем родовом поместье!

Ждём предложений от поселенцев и инициативных групп из вышеперечисленных районов!

### Приглашаем в планирующееся родовое поселение Сумской области

Приглашаем хороших соседей в планирующееся родовое поселение на Украине в Сумской области, Конотопском районе.

Поселение создаётся на основе вымирающего хутора. Хутор в 17 км от г. Конотопа. До Конотопа от Киева поездом 3 часа.

Место экологически чистое. Рядом лес, течёт ручей. Слой чернозёма до 1,5 метра.

Вода довольно высоко, так что озеро выкопать - без проблем.

Что интересно - тут изначально у людей были участки около 1 га. Вокруг некоторых ещё даже живой забор остался.)

Оформление - покупаете хату или берёте в сельраде участок под

застройку.

Ландшафт равнинный, с севера подходит большой лесной массив. Фауна разнообразная: от аистов до волков. В наших местах ещё и зубры встречаются.

У этого места есть красивое местное название - Совещановка. Хотелось бы найти соседей, с которыми можно жить не по уставу, а по Совести, и строить отношения на основе Любви.

В этом году планируется постройка саманного дома и кратерного сада. Желающих поучиться/помочь/отдохнуть/посмотреть/познакомиться/стать соседом - милости просим.

Пишите на [b\\_viktor@i.ua](mailto:b_viktor@i.ua) или звоните (096)229-13-80 (Виктор).

*Продолжение. Начало в газете «Родовое поместье», №№2(26)–3(27) 2011 г.*

### НАДО ЛИ БОЯТЬСЯ ПЧЁЛ?

О пчёлах иногда рассказывают невероятные истории. Будто они нападают на людей, зажаливают животных. Природа действительно наделила медоносных пчёл грозным оружием — жалом и сильнодействующим ядом. Ужаления пчёл довольно болезненны, вызывают опухоль, которая у некоторых людей, особенно у тех, которые ужалению подвергаются впервые, может держаться 2–3 дня. Вполне естественно, многие боятся пчёл.

Как бы ни казалось странным, пчёлы — насекомые миролюбивые. Пожалуй, каждому приходилось бывать в цветущем саду или любоваться разноцветием луговых трав. Тысячи пчёл работают в это время на цветках. И ни одна не обращает на вас внимания. Они заняты добычей корма. Если вы захотите поймать пчелу, она постарается поскорее улететь в безопасное место. Ни одна пчела, собирающая нектар или пыльцу, никого не тронет.

Если пчёлы, находясь далеко от своего жилища, стараются уйти от опасности, то вблизи гнезда, наоборот, бывают весьма решительны. Человеку, ставшему возле улья на пути лёта пчёл, или животному, зашедшему на пасеку, не избежать ужалений. Сторожевые пчёлы не оставят это незамеченным. Они, видимо, воспринимают это как опасность для своего гнезда. Естественна поэтому их защитная реакция.

Озlobляют пчёл и все резкие движения — бег возле улья, отмахивание от приближающегося насекомого, нервное поведение. Если пчёлы разгневаны, то от них не ускользнёт даже резкое движение пальца.

Раздражают пчёл волосы, шерсть, чёрная одежда. В их гнёзда ведь часто вторгались медведи и куницы, имеющие густой шерстный покров. Поэтому пчеловоды закрывают голову, надевают белый халат. Белый цвет, наоборот, успокаивает пчёл.

Злятся пчёлы от запаха пота, духов, чеснока и других резких для них неестественных, неприятных запахов. Ведь они обладают очень тонким обонянием. Не заметить пчеловода, от которого пахнет луком, пчела не может. Не пролетит она и мимо неряшливого человека.

## Юному пчеловоду

Особенно остро воспринимают пчёлы запах своего собственного яда. Стоит только ужалить одной пчеле, как сюда, на призывный запах яда, устремятся другие.

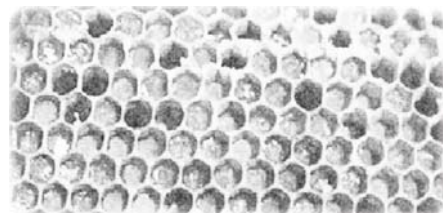
Есть важнейшее условие, без соблюдения которого невозможно успешно работать с пчёлами — осторожное с ними обращение. Пусть пчела парит возле вашего лица. Не трогайте её, не отгоняйте, даже если она будет виться около вашего носа. Убедившись, что вы совсем для неё не опасны, она улетит, а то и сядет вам на одежду и начнёт чистить свои усики, совсем забыв про вас.

Возле улья можно ходить только спокойным шагом, даже если что-то надо сделать очень срочное. Движения рук должны быть плавными, особенно над гнездом, когда оно открыто. И даже если ужалит пчела, ведь не жаленный — не пчеловод, надо стойко перенести боль, тем более что она длится недолго. Сначала, правда, это удаётся не всем. Не сразу можно научиться владеть собой, но потом, со временем, всё будет так, как надо. Организм человека привыкает к пчелиному яду, у него вырабатывается иммунитет, не так болезненно переносятся ужаления, как вначале, опухоль не образуется.

Очень важно быть чистоплотным, опрятным, аккуратным, внимательным. Таких людей пчёлы не трогают.

### КАКИХ ПЧЁЛ РАЗВОДИТЬ

В нашей стране живут пчёлы нескольких пород, из которых самые распространённые — среднерусские лесные. Обитают они на Северо-Западе, в центральных районах страны, на Урале, в Сибири, на Дальнем Востоке. По цвету они тёмные, чуть коричневатые, хорошо опушенные, что очень важно для жизни в холодном климате. Волоски, покрывающие их тело, самые длинные — до 0,5 мм. Они крупнее других пчёл, в частности южных. У них больший объем медового желудочка — резервуара, куда они засасывают нектар. Среднерусские лесные пчёлы могут собрать и принести за рейс больше мёда и построить больше сотов, чем другие пчёлы. Быстро обновляют свои гнёзда, много возводят новых сотов. Они энергичны и универсальны в использовании медосбора, быстро мобилизуются на любой медонос. Превосходно работают буквально на всех древесных, кустарниковых и травянистых растениях, выделяющих



*Перга*

нектар и пыльцу. Особенно много мёда собирают с сильных нектароносов. Среднерусским пчёлам принадлежат рекордные медосборы с липы и кипрея. Тёмных лесных пчёл по праву считают лучшими опылителями гречихи. Когда цветёт эта ценнейшая крупная культура, они буквально кишат на ней. Среднерусские пчёлы хорошо зимуют в суровых климатических зонах — в Сибири, на Урале, в северных областях. Это самые зимостойкие пчёлы. Весной семьи дружно развиваются и быстро растут. Эти пчёлы бережливы, экономны, надёжно защищают свои запасы. Даже при небогатой медоносной флоре от них можно получить мёд. Но они довольно ройливы и сердиты. Чистопородные лесные среднерусские пчёлы — это наше национальное богатство. В диком состоянии они ещё встречаются в сибирских, северных и западных лесах, по Уралу, в Башкирии. Чтобы их сохранить, в места, где они обитают, ввоз пчёл других пород запрещён.

В горах, долинах и лесах Кавказа в диком состоянии живут кавказские пчёлы. Разводят их в основном в южных районах страны. Пчёлы эти светло-серые, серебристые. Они мельче среднерусских пчёл, более длинноноги. По характеру миролюбивые, спокойные. У серых кавказских пчёл, как ни у каких других, живущих на Земле, очень длинный хоботок. Это позволяет им добывать нектар из длиннотрубчатых цветков, в том числе красного клевера. В местах, где возделывают эту кормовую культуру, стараются разводить длиннохоботковых кавказских пчёл. Одно время их даже называли красноклеверными пчёлами. Матки серых пчёл Кавказа, по сравнению со среднерусскими, откладывают меньше яиц, поэтому к цветению основных медоносов, которые дают много мёда, семьи не достигают большой массы. Южные пчёлы тяжело переносят длинные зимы, чаще подвергаются кишечным болезням. На таких мощных нектароносах, как липа, работают вполсилы, предпочитают луговую травянистую флору и больше приспособлены к

ней. Гречишу почти не посещают. Эта культура им неизвестна.

К серым горным пчёлам по внешнему виду и поведению близки крайние. Они также серебристо-серые, с серовато-белыми волосками, но ещё более миролюбивы и спокойны. Они будто совсем не замечают пчеловода и безразлично относятся к его действиям. Краинки живут в Альпах, на Балканах, по Карпатам. Их разводят в Закарпатской Украине, Белоруссии, Молдавии, Средней Азии. В последние годы крайняя пчела приобрела довольно большую популярность, и теперь её можно встретить в разных местах страны. Семьи весной быстро усиливаются, а потом безудержно роятся. Краинки лучше, чем кавказские пчёлы, переносят суровую зиму. Хорошо работают на всех растениях.

Во всём мире известны итальянские пчёлы. Родина их — Италия. Их разводят на юге Украины и в Молдавии. По цвету они жёлтые, будто вылитые из золота. У пчёл красивые жёлтые полосы на брюшке. Матки обладают высочайшей плодовитостью. Семьи вырастают мощными. Итальянки не только плодovitы, но и работоспособны. Однако при небогатой нектароносной флоре мёда не накапливают, а весь расходуют на питание. Сравнительно трудно переносят долгие зимы. По характеру они миролюбивы.

Как видим, медоносные пчёлы совсем неодинаковые. Не только по внешнему виду, но и по степени возбудимости, умению добывать нектар, зимостойкости. Бесспорно, легче работать с пчёлами смиренными, спокойными. Видимо, поэтому миролюбивые породы — итальянские, крайние, серые горные кавказские — сейчас так широко распространены. Однако никто ещё не доказал, что кроткие собирают больше мёда, чем раздражительные. Уменьшение злобности среднерусских пчёл, по мнению учёных, приводит, наоборот, к ухудшению их ценных природных качеств: у них ослабевает инстинкт защиты гнезда, пчёлы становятся менее предприимчивы в отыскании пищи, они хуже выполняют домашние работы.

Каких же пчёл разводить? Лучше — местных, хорошо приспособленных к своему климату и растительности. Не случайно одна из заповедей пчело-

вода гласит: «Веруй в пчелу местной породы».

### СЕМЬЯ ПЧЁЛ ВЕСНОЙ

Медоносные пчёлы — живая часть природы. Их жизнь и поведение целиком зависят от условий, которые складываются в природе и в первую очередь от погоды и состояния медоносной растительности. Летом пчелы ведут себя не так, как зимой, а когда цветёт много хороших медоносных растений, не так, как в безвзяточную голодную пору. Стоят ещё зимние холода, по ночам трещат морозы, выюжат вьюги, но уже прибавился день, солнце светит ярче и продолжительней, дневная температура воздуха значительно превышает ночную. И где бы ни зимовали пчелы — на улице или в помещении, они чувствуют это первое дыхание весны. Пчелы, спасавшиеся от холодов в пустых ячейках сотов, теперь постепенно покидают, освобождают их, особенно в середине сотов, где теплее. Эти свободные ячейки они тщательно чистят, подготавливают под расплод. Внимательней и нежней они начинают относиться и к матке, настойчивее предлагают ей корм. Она начинает класть яйца.



*Желтыми крышечками запечатываются личинки*

В первые дни матка несёт всего 20–30 яиц в сутки, притом в самом тёплом месте гнезда. Постепенно число откладываемых яиц возрастает. Через 3 дня из яйца вылупляется крохотная, беспомощная личинка. Но к этому времени пчёлы-кормилицы уже позаботились о ней. Они положили в ячейку пчелиное молочко — питательную белую полупрозрачную жидкость. С появлением яиц и личинок пчёлы повышают температуру в гнезде до 35 градусов тепла и поддерживают её на этом уровне независимо от наружной температуры воздуха. С каждым днём в гнезде становится всё больше и больше расплода — яиц, личинок, куколок. А через 3 недели после появления первого яйца уже начнут рождаться молодые пчёлы.

И вот, наконец, наступает день, когда пчёлы после долгой зимы могут выйти на волю. Когда только улей прогреется солнцем и потеплеет воздух, семья тут же отзовется на это волшебное прикосновение оживающей природы. Сначала вылетит из летка одна пчела, за ней другая, третья, передними ножками протрут

глаза, ослеплённые ярким вешним солнцем, сделают несколько робких шагов, остановятся, обернутся назад и неторопливо взлетят, не спуская взгляда со своего жилища. Не пройдет и нескольких минут, как в воздухе будут кружить десятки тысяч насекомых. Это первый весенний облёт — полёт чистоплотности. Во время облёта пчелы очищают кишечник. Ведь 6–7 осенне-зимних месяцев они не освобождали его.

Пчёлы всегда болезненно и тяжело переживают нарушение их покоя, тем более в конце зимовки. Потревоженные и возбуждённые, они выходят на облёт бурно, сразу большой массой. Многие поднимаются в воздух, даже не осмотревшись, как следует не запомнив своего жилища. Возвращаясь, они нередко присоединяются к пчёлам какой-нибудь другой, чаще соседней семьи и попадают в чужое гнездо (чужих, заблудившихся пчёл обычно принимают мирно). Из-за этого одни семьи ослабевают, а другие усиливаются. Некоторые пчёлы, вернувшись домой, начинают старательно вытаскивать из жилища мёртвых пчёл, упавшие на дно крошки, кристаллики мёда. У летков появляется уже охрана — шустрые, внимательные часовые, готовые в мгновение броситься в бой.

С каждым днём зацветают новые медоносные растения. Пчёлы находят для себя всё больше нектара. В гнезде появляются продолговато-овальные комочки пыльцы самых разных расцветок: ярко-жёлтые, тёмно-коричневые, серые, светло-голубые, как смоль чёрные. Значит, уже зацвели многие растения-пыльценосы. Каждое пыльцевое зерно — это кладовая питательных веществ. Здесь белки, жиры, минеральные соли, почти все витамины. Есть сахар и даже антибиотики. В пыльце найдено 240 разных веществ.

В местах цветения пыльценосов пчёлы буквально купаются в пыльце. Пылинки обсыпают их с ног до головы, набиваются между волосками. Основная масса пыльцы идёт на корм личинкам, которые без белка пыльцы развиваться не могут. Не случайно, самое большое количество расплода бывает в период массового сбора пыльцы. Однако цветочная пыльца — ещё не готовый корм. Это своего рода мука, из которой пчёлы приготавливают свой хлеб. Чтобы соединить цветочные пылинки в комочек-обножку, пчела смачивает его слюной и нектаром или мёдом. После

того как сборщица скинет обножку в ячейку, другие пчёлы, своими головками плотно утрамбовывая пыльцу, добавляют в неё мёд. Мёд как бы заквашивает пыльцу, и в ячейке, как в деже или силосной башне, она начинает бродить. В результате получается сытный, легкоусвояемый, полезный продукт — перга. Её часто называют «пчелиным хлебом». Перга хорошо хранится, даже зимой не теряет своих ценных питательных качеств. Она нужна не только личинкам, но и пчёлам-кормилицам, строительницам, трутням. Пчелиная семья может собрать за весну и лето до 50 кг этого удивительного корма. За один рейс пчела приносит 20–25 гр. пыльцы, а затрачивает на её сбор около 30 минут.

Очень важно размещать пасеки весной в местах, где много растений-пыльценосов. Юные пчеловоды могут значительно обогатить медоносную флору. По берегам малых рек, у прудов, в оврагах, низких сырых местах можно высаживать ивняки. Для этого нарезают черенки толщиной 5–10 см и длиной в полметра или чуть больше и втыкают их в землю на глубину

30 см. Эти живые пруттики довольно быстро растут. Много нектара и пыльцы дают клёны и жёлтая акация. Их нетрудно разводить семенами и саженцами. Они красивы, декоративны и очень полезны для пчёл.

Кроме нектара и пыльцы, пчёлы собирают прополис. Происходит это в середине дня, когда воздух хорошо прогревается и клейкое вещество почек размягчается. Коричневато-зелёные обножки прополиса пчелы доставляют в улей и складывают их на стенки улья или бруски рамок, там, где нужен материал для заделки щелей, приклеивания рамок, штукатурки потолка, полировки сотов.

Пчелы могут собирать и другие клейкие вещества — краску, гудрон, садовый вар, пластилин. Появление их в гнезде указывает на бедность местности источниками прополиса. Значит, надо высаживать деревья, богатые прополисом — берёзу, тополь, осину, каштан.

Состояние пчелиной семьи можно определить и по поведению пчёл у летка. На прилётной доске между пчёлами затевается драка. Значит, началось пчелиное воровство — пчёлы-

разведчицы не упускают возможность проникнуть в чужое гнездо за мёдом.

Если летним утром улей притих, притаился и у летка пчёлы сидят настороженные, тогда как другие семьи давно работают, из гнезда, как только прогреет солнце, должен выйти рой.

Иногда около летка можно обнаружить мёртвых личинок. Это наиболее вероятный признак голодания семьи или болезней, если личинки побурели и имеют дурной запах.

В конце лета, особенно после медосбора, пчёлы выбрасывают трутневых личинок. Указывается это на то, что семьи начали готовиться к зиме.

Если пчёлы выгоняют трутней, значит, период размножения закончился. Этот верный признак говорит ещё и о том, что в семье всё благополучно. Когда матка неплодная или её совсем нет, трутни остаются в зиму.

Продолжение в следующем номере.

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

## Лошадь в родовом поместье



### Обустройство места, где будет жить лошадка

Чтобы правильно обустроить «место жительства» лошади нужно подумать, что ей нужно. От того, как вы всё продумаете будет зависеть и то, насколько вашему любимцу будет комфортно, и сколько усилий вам потом нужно будет применять, чтобы его обслуживать. Или вообще не обслуживать. А только уделять необходимое всем животным внимание. Конечно же, каждый сам спроектирует, как будет жить его лошадь, но поделитесь информацией всё же хочется. По этому приведу некоторые соображения по этому поводу.

Первое, что для лошади очень важно, это движение. Поэтому стоит придумать лужок, где она сможет ска-

кать и питаться. Луг должен быть достаточного размера не меньше 30 метров квадратных. Лужок лучше всего окружить деревьями и кустами. Они могут исполнять сразу несколько функций: быть укрытием в непогоду или солнцепёк, снабжать лошадь едой, защищать от ветра, ограждать то место, где она сможет резвиться от остальной территории. Последнее в определённое время года важно по причине того, что лошади, особенно в мокрую погоду по ранней весне и перед первым снегом, своими копытцами здорово подрезают корни травы, и если лошадь в такую погоду будет гулять в загоне, то образуются сначала одни сплошные ямы от копыт (земля засасывает, вес то приличный), а после перестанет почти совсем расти трава... т.е. всё подсохнет, кочки сравняются, и будет футбольное поле вместо сочной травы. Лужок можно огородить небольшим заборчиком резным и плетёным - там животные будут играть и гулять, когда по весне и осени почва будет слабая, чтобы её не портить, травку не подрезать, и не делать огромных рытвин в земле всего родового поместья.

Деревья, которые окружают загон, могут быть разнообразными. При

их подборе лучше учесть несколько моментов:

- молодые саженцы исключаются, так как их просто съедят
- лучше посадить деревья, которые образуют хорошую «крышу»
- если вы хотите посадить деревья с мягкой корой, учтите, что их обгладывают. С одной стороны это конечно корм, но с другой — массово обглоданные стволы — это картина не очень красивая. Так что решайте сами. Можно сочетать деревья, так чтоб и корм был, и обглоданный вид в глаза не бросался. Например, разредить дубами, ёлочками
- сами ёлочки тоже иногда идут в пищу, особенно весной. Так что они выполняют сразу две функции: и потоки холодного воздуха иль ветра задержат, и в
- весеннюю нехватку витаминов обеспечат витамином С (в хвое елей и хвойных вообще содержится этот витамин)
- вечнозелёные деревья и кустарники вообще очень желательны в изгороди загона, так как задерживают холодные потоки ветра (причём и зимой тоже, что очень важно)
- можно посадить плодовые (то, что любит лошадь: груши яблони и т. д.)

- если хотите, что бы у лошадей шерстка была красивая и лоснящаяся, то обязательно посадите рядом с ними облепиху. Она быстро растёт, образует густые и жёсткие заросли.

Также лошадке нужна защита от холодного ветра, дождя, мороза. Если по поводу надобности лужка мысли разных людей сходятся, то по поводу необходимости какого-то убежища от дождя и мороза существуют разные мнения. Одни говорят, что есть опыт содержания животных (коровы и кони) на улице круглый год, главное, чтобы было много еды для них. Живут нормально, только покрываются густой и волнистой шерстью, которая весной сходит. Другие считают, что лошадь – южное животное и у нас в естественных условиях жить не может. Есть книга-альбом «Конь. Человек. Время». В ней доказательство того, что лошади жили в дикой природе в XVIII веке. Тому были благоприятные природные предпосылки: континентальный климат, солнечное лето, нераспаханная степь. Именно в Чернозёмном крае, на землях прибитюжских, прихоперских ещё в XVIII веке водились тарпаны – дикие лошади. ...Первозданность воронежских степей максимально приближала условия содержания лошадей к естественным. (Эти земли) расположены в здоровой, высокой и сухой местности. Вместе с тем они представляли собой большое разнообразие в отношении почвы, рельефа... Тучный, богатый чернозём, дававший баснословные для того времени урожаи зерновых, чередовался с тёплыми супесчаными почвами, на которых уже ранней весной стаивали снега.

Чтобы уменьшить усилия по уходу, а именно уборку навоза, можно содержать лошадку почти круглогодично вне конюшни, и только на очень сильные морозы ночью заводить в помещение.

Так как хотя бы на первое время может понадобится “домик” для лошади, приведу несколько предложений разных людей по этому поводу.

- Где-то с краю, землянка с плавным выходом. А на выходе земляночки деревья растут кругом, вплотную друг к другу, а с верху стянуты (как шатёр). Здесь (в шатре) лошадка сможет от ветров спрятаться, от утренней росы. А когда по настоящему будет холодно спуститься в земляночку, там температура меньше +4 - +3° С не опускается. Для лошади этого будет

достаточно

- На выходе из её дома будет дом собачки (а это совсем другая история) чтобы она её охраняла от волков

- Вариант неотапливаемой конюшни идеален. Так как лошади такие животные, что предпочитают прохладу нежеле тепло. При содержании в тёплых конюшнях лошади изнеживаются. Потом, если конюшенка маленькая, лошади превосходно справляются с отоплением сами, своими силами.

- Плетёный навес, чтоб снег под него не попадал, пол на зиму сеном застелить, листья накидать тоже.

- Навес из дерева, типа конюшенки, со всех сторон стены, сверху крыша, от дверки, которая будет свободно открываться. Вперёд на 2,5 метра столбики с навесом, чтобы пря-



таться от сильного дождя и солнца не входя в денник.

- Навес из 3 сплошных стен. В навесе поилка и кормушки (ясли для сена, корыто для овса и корыто для соли и вкусоностей). Во время дождя, снега

и непогоды лошадки будут сами заходить в это укрытие.

Есть также предложение перенести лужок через несколько лет на другое место, дать отстояться год-два, и использовать под огород. И удобрение уже внесено. Но насколько это предложение подходящее решать вам. Так как может, например, возникнуть ситуация, когда лужок обсаживают определёнными растениями, а их перенести вместе с ним не получится.

#### Обеспечение лошадок пропитанием

Ещё одним важным фактором является корм. Можно всё продумать так, чтоб корма нужно было заготавливать только на самую холодную часть года, а питание на протяжении остального времени обеспечить за счёт растущих вокруг трав, кустов

и деревьев.

Старайтесь обеспечить лошадь пастбищем как можно более длительный срок (до большого снега). Тогда меньше придётся заготавливать сена. Вместо овса возможно использовать овсяную солому. При этом овёс скашивается незрелым, что бы не осыпались зерна. Для условий родового поместья этот способ менее трудоёмок, так как не требуется обмолота зерна.

Ранней весной в качестве корма могут быть использованы молодые веточки и кора деревьев, в которой началось сокодвижение. Но это используется лишь как дополнение к основному корму (овёс, сено).

При выращивании многих культур остаётся ботва/солома (кукуруза, злаковые и т.д.). Её можно использовать как добавку к корму. Конечно вкусы у животных могут не совпадать с вкусами хозяина, но приучить к менее трудоёмким кормам я думаю можно. Веточки тоже можно заготавливать при прореживании или стрижке деревьев и кустов.

Насчёт питания зимой тоже есть разные мысли. Есть информация о том, что лошади зимой из-под снега выкапывают себе траву.

Место, где пасутся животные можно на некоторое время перед зимой загородить. Там вырастает молодая трава, которая может быть кормом для животных зимой. Она так и остаётся зелёной под снегом, а животные разрывают снег и едят её. Зелёную траву можно видеть даже прямо после того, как сошёл снег, то есть она остаётся зелёной всю зиму.

А вообще для лучшего переноса животным холодов на зиму дозы корма увеличить, тогда лошадка покроется шубкой из жира и ей нипочем будут холода!

Дальше приведены расчёты, сколько сена надо лошадке на зиму:

*дневной рацион в среднем* - сено 8-9 кг, концентраты 5-7 кг в лучшей смеси: ячмень, овес горох, пшеница кукуруза.

*для рабочей лошадки (не сильная нагрузка)* - 1 часть ячменя, по 0,5 части гороха и овса, 1/5 пшеницы и кукурузы.

*для спортивной (большая нагрузка)* - 1 часть овса, по 0,5 части ячменя и гороха, 1/5 пшеницы и кукурузы.

Математика на зиму, начнём с осени....

- в **ноябре** начинаем подкармливать лошадку сеном (переходный

период, чтобы микрофлора кишечника спокойно перестроилась) 1/2 рациона, то есть 3-4 кг сена в день (например, лошадка маленькая возмем 3 кг...  $3 \times 31 = 93$  кг)

- декабрь ставим полностью на сено до апреля ( $5 \times 31$ )  $\times 9$  кг = 1395 кг

- май (переходный период) по 3 кг  $3 \times 31 = 93$  кг

- суммируем:  $93 + 1395 + 93 = 1581$  кг (100 кг = 1 центнер), получилось 15,8 центнеров сена.

**И с какой площади это можно накопить??** данные с учебника...

Костёр безостый 80 центнер/га

Тимофеевка луговая 30 центнер/га

Овсяница луговая 35 центнер/га

Лисохвост 50 центнер/га

Полевица белая 120 центнер/га

Ежа сборная 150 центнер/га

Райграсс 80 центнер/га

Клевер красный 50-60 центнер/га

Люцерна посевная 250 центнер/га

га

Донник белый 170 центнер/га

Но эти расчёты подходят больше для стандартных условий, а в родовом поместье воздух будет насыщен эфирами. Если обустроить участок так, чтобы пространство максимально долго было насыщено пылью, это будет в значительной мере питать и животных, и людей.

#### Лошади в коллективе

Общение между собой для лошадей так же необходимо, как и для нас с вами. Многие люди хотят устраивать за пределами поселения пастбища, где животные смогут и общаться между собой. Но есть ещё одно условие, при котором ничего не получится в обоюдном гулянии... есть кобылы, есть жеребцы - есть природный инстинкт, с ним надо считаться, если в стаде есть кобылы, то жеребцы будут сражаться за первенство, как в естественных условиях. Этот вопрос надо продумать...

#### Важные моменты при выборе лошади

При выборе лошади надо учитывать многие моменты. Одними из основных являются следующие.

1. Порода.

2. Характер.

3. Качество копытного рога. Это индивидуальная особенность лошади. Если копыта быстро отрастают, с ними хочешь — не хочешь придётся заниматься. А ведь в родовых поселениях люди стремятся свести к минимуму бытовые, хозяйственные

заботы.

4. Качество аллюров. Зависит от анатомических особенностей лошади. Поэтому выбирать лошадек нужно, учитывая эту характеристику. Если аллюры (рысь, шаг, галоп) окажутся жёсткими и тряскими, то владельцу такой лошади придётся несладко во время дальних поездок.

#### Порода

Теперь кое-что о породах, которые нам могут подойти. Так как лошадка будет жить в естественных условиях, нужно выбирать наиболее подходящие породы. Беспородные лошади идеальны для любых условий, но человек вывел множество изумительных по красоте лошадей и не менее



выносливых, так давайте преумножать это, чтобы жеребятки были красивыми и сильными!

Следует избегать узко специализированных пород, как, например чистокровная верховая, предназначенная исключительно для скачек. Она обладает излишне «горячим» темпераментом. Либо полная её противоположность — тяжёловозы. Во-первых, лошадям тяжёловозных пород требуется много корма для обеспечения их большой (около 800 кг) живой массы. Во-вторых, с тяжёловозом физически трудно справиться по той же причине.

А вот рысистые лошади (Русская рысистая или Орловская рысистая) достаточно универсальны, годятся как под верх, так и в телегу, плуг, сани. Очень работоспособные и неизнеженные лошадки. Отечественные верховые породы, например, донская, либо помесные (полукровные) лошади при учёте всех вышеперечисленных параметров также хорошо подойдут для личного хозяйства.

В будущем отпадёт нужда в автомобиле, но передвигаться быстро на расстоянии и перевозить что-то друг для друга все же очень понадобится. Лошадь в родовом поместье будет другом человека, как и любое другое животное. Друг, с радостью возьмёт на

себя посильный труд и счастлив будет получить благодарность за старание (это они любят!!).

Для верхово-упряжных и упряжных лошадей не составляет труда что-нибудь перевезти, и они очень любят верховые прогулки.

Выносливыми, сильными, неприхотливыми, а также красивыми являются УПГ (украинская порода), Донские, Орловская верховая.

#### Характер

У лошади, как и у человека, есть характер. Говорят, что люди выбирают себе животных с характерами, похожими на их собственный. Лошадь может нежно играть с ребёнком (при обоюдной осознанности и правильном воспитании животного - это совершенно не опасно). Конечно, при необходимости, перевезти груз (посильный) можно, но из лошади не стоит делать работяжку в телеге.

Характер лошади можно сформировать в процессе общения. Правда, чем раньше вы начнёте это делать, тем больше шансов добиться успеха. Лучше купить жеребёнка и с самых малых лет воспитывать его (не баловать, а воспитывать в строгости и любви, чтобы знал меру в общении с человеком). Это лучший вариант, бесспорно.

Жеребёнок становится самостоятельным в 6-7 месяцев от роду. Он уже умеет есть сено и почти не пьёт молока. Ростом такой жеребёнок метр в холке или чуть менее. Конечно, есть такие жеребятки, которые у мамы и до года остаются под сиськой. Но лучше до этого не доводить.

Жеребёнка брать отъемышем (другого не продадут) как только отняли от мамы он уже всю самостоятельный и в это время происходит серьёзное познание Человека. Проявляется интерес. Лучше за ним ухаживать с самого рождения, но так будет, когда ваша собственная кобылка ожеребится.

Его приручают, много гладят и везде трогают, ножки, животик, чешут гривку, кладут легкую ткань на спину, поднимают поочередно ножки, задние, передние, чтобы учился давать их людям, а не лягать. Протирают глазки, аккуратно ушки чистят (это очень нежное и болезненное место). Все движения плавные, никакой резкости. Можно напугать криком, стуком, резкими движениями и т.д. Он будет подходить на зов (по кличке, что-нибудь ласковое и короткое со звонкой буквой). Показывать

необходимо своё неодобрение, если он кусает (маленькие так играют, кусают не больно, но по отношению к человеку он должен понимать, что допустимо, а что нет). Не баловать, и прочитав всё, что касается пищи (им нельзя сладкого, нельзя мягкого хлеба, да много чего, сами понимаете, что не ошибётесь, если предложите яблоко, свеклу, морковь, а вот от помидор и огурцов может отказаться - у них тоже вкусы разные). Самое сложное в содержании жеребёнка это его воспитание. От того, как будет построено общение, обучение жеребёнка, такое будет поведение у взрослой лошади. Например, есть такая манера у жеребят всё пробовать на зуб. Главное дать ему понять, что вы живые и вам больно, когда он попробует на зуб вас или вашу куртку. Конечно, сначала вам не будет больно, но когда жеребёнок превратится во взрослую лошадь, это может перерасти в привычку кусать. От неё не очень просто избавиться! Главное не переборщить с лидерством, но и не разбаловать животное. Очень важно приучить лошадь к сбруе и другой амуниции (седло, сбруя, шлея). Такая операция называется «обтянуть» жеребёнка. Хотя бы минимально приучить, показать, что такое верёвка, недоуздок, уздечка.

### Воспитание

Ещё 13 лет назад такое понятие, как Natural Horsemanship (естественные отношения с лошадью) не было никому известно. Зародилось это движение в Америке сравнительно недавно, а в последние годы получило невероятное признание во всём мире. Пытаясь в двух словах описать это направление, можно сказать, что оно вырабатывает у человека определенный подход к лошади, а у лошади к человеку. Т.е. во главу угла ставится именно психология отношений всадника и лошади, лошадь в первую очередь обучается принимать и уважать человека, слушаться его команд, а потом уже у неё вырабатываются

навыки, необходимые для спорта, в котором ей предполагается участвовать. Принципиальное отличие Natural Horsemanship (NH) от традиционной системы обучения лошадей заключается в том, что отношения между всадником и лошадью строятся на общении, знании и психологии, а не на силе, страхе и подавлении. Лошадь принимает указания всадника по доброй воле, учится не противиться его командам, т.к. испытывает к нему уважение (а не страх перед ним!), а также становится безопасной для человека, из-за того, что глубоко убеждена, что его действия не могут причинить ей вреда, и научается преодолевать свои природные страхи.

Хорошим доказательством пользы такой системы является хотя бы тот факт, что лошади, выезженные согласно принципам NH, позволяют ездить на себе без седла и уздечки, не создавая всаднику абсолютно никаких проблем.

В рамках этой системы работает много признанных во всём мире мастеров. Есть очень интересный опыт зарубежного лошадика Пака Паррели: он разработал чёткую методику, закладывающую ту базу, благодаря которой тренинг лошади в дальнейшем станет невообразимо легче. Лошадь не будет отвлекаться на сопротивление, всадник не должен будет тратить сил на борьбу. Он будет просто обучать, а лошадь будет с любопытством это воспринимать и стараться выполнить.

Вся программа Пата Паррели изложена на его сайте <http://www.parelli.com/>, а также доступна в книгах и на видеокассетах (их, правда, придётся заказывать из США). Состоит она в том, чтобы научить хозяина новой системе отношений со своей лошадью. Бесплезно обучать одну лошадь, а потом возвращать её человеку, не умеющему давать команды, которых лошадь бы послушалась. Поэтому каждый должен учиться параллельно с лошадью, вместе с ней.

Основа программы Паррели заключается в работе с лошадью на земле. Без этой части, по его словам, большая часть паззла отсутствует. Эта отсутствующая часть - основная причина «неплодотворности» работы, травм и большой вероятности достижения только «средненьких» результатов. Лошади выставляют людей полными дураками на земле. Они ловчее, быстрее и сильнее. Нужно суметь доказать лошади, что она ошибается относительно тебя, стоящего на земле, завоевав её уважение. Для этих целей Паррели разработал комплекс начальных упражнений, которые назвал «Семь Игр».

Сразу оговорюсь, что 7 Игр Паррели основаны на принципе отрицательного подкрепления - неприятного стимула, который можно остановить, изменив поведение. Приведу пример, которым Карен Прайор (в книге о методах дрессировки «Не рычите на собаку») иллюстрирует отрицательное подкрепление. Когда она пришла в гости к тётушке, за разговором положила ноги на журнальный столик. Тётушка нахмурила брови, та сняла ноги со столика, тётушка снова заулыбалась. Т.е. отрицательное подкрепление даётся в момент совершения нежелательного действия и прекращается, когда поведение изменилось в требуемую сторону. Наказание, в отличие от него, отложено во времени, т.е. наступает тогда, когда действие уже совершено. Оно направлено на то, чтобы когда такое же действие повторится в будущем, субъект проанализировал ситуацию, и не стал совершать нежелательных действий. Его неэффективность состоит в том, что лошадь в силу своих умственных возможностей, не способна провести такого анализа.

Подробнее об играх смотрите статью «7 Игр Пата Паррели».

Статья подготовлена по материалам форума сайта [www.anastasia.ru](http://www.anastasia.ru)

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

#### И ещё:

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

#### Контакты:

**тел.:** (050)342-30-32 (Вячеслав),  
**эл. почта:** [gazeta@rodpomestye.info](mailto:gazeta@rodpomestye.info) (указав в теме «в редакцию»)

**Вышел 8(68)  
номер газеты  
«Быть добру»**



Международная газета № 8(68), 2011 г.

**А на Земле быть добру!**  
Читайте в номере:

- День дачника и праздник всей Земли ...8
- Слово в защиту идеи о родовых поместьях ...9
- Встреча с В.Н. Мегре в Риге ...12
- Детский контроль (ДетКон) ...15
- Медведь подписал закон о выделении земель многодетным семьям ...2
- ПРЕЗИДЕНТ ПООБЕЩАЛ: для жителей сельской местности нельзя жалеть землю ...3
- Правительство готовит меры для закрепления права частной собственности на землю ...3
- Древняя традиция очистки вод спасёт жизни ...4
- Сыроедение - самое экологичное питание в мире ...6
- Дневная книга. История из поместья ...26
- Новые княжеские поместья ...23
- Равновесие энергии ...29

**В номере:**

**- Встреча с В.Н. Мегре 9 июля 2011 г. в поселение Родное, Владимирская обл. (тема: «Создание детских и юношеских пресс центров»)**

Когда прозвучал вопрос о 2012 г., он, в очередной раз, сообщил, что конца света не будет! Зачем земле погибать, когда людей, стремящихся жить в гармонии с природой, стремящихся создавать райские уголки, становится с каждым годом всё больше и больше!

**- Медведев подписал закон о выделении земли многодетным семьям**

Согласно документу, граждане с тремя и более детьми получают право на бесплатное приобретение, в том числе

для индивидуального жилищного строительства, земельных участков.

**- ПРЕЗИДЕНТ ПООБЕЩАЛ: Для жителей сельской местности нельзя жалеть землю**

Президент Российской Федерации Дмитрий Медведев заявляет, что жителям сельской местности нужно выделять по 50-100 соток земли.

**- Правительство готовит меры для закрепления права частной собственности на землю**

«Мы предлагаем законодательно закрепить передачу участков в безвозмездное срочное пользование для тех людей, которые уже работают или собираются переехать на работу в сельскую местность», - сказал Путин.

**- Древняя традиция очистки воды спасёт жизни**

Семена индийского дерева, которые используются для очистки питьевой воды, могут заметно сократить инфекционные заболевания в развивающихся странах, утверждают специалисты.

**- Сыроедение - самое экологичное питание в мире**

Вы даже не представляете, насколько облегчённо вздохнёт наша Матушка - Земля, если человечество вернётся к сыроедению - своему природному, естественному, первозданному типу питания, единственно правильному и по настоящему полезному

**- День дачника и праздник всей Земли**

Таким образом, полученный ответ можно рассматривать, как просьбу дать хорошее обоснование праздника на государственном уровне. Обоснование, которое не противоречило бы установленному порядку и было бы понятно всем жителям нашей страны. Чтобы не возникало ни у кого сомнений в том, что

праздник этот действительно нужен.

**- Слово в защиту идеи о родовых поместьях**

**- Государство, идея родового поместья и идеи социального паразитизма**

Таким образом, коренное отличие идеи родового поместья от «идей социального паразитизма» заключается в том, что эта идея направлена на повышение уровня благосостояния не только отдельных граждан, но и государства в целом.

**- Встреча с В.Н. Мегре в Риге 06.07.2001 г.**

А и почему мы устраиваемся на работу? Зарплата маленькая, а мы идём на работу. А потому мы идём на работу и потому нам мало платят, что мы на это соглашаемся. Просто мы на это соглашаемся, а мы иначе не можем, нам хоть как-то надо пропитаться.

**- Детский контроль (ДетКон)**

В дальнейшем определил очень важное применение ДетКона. Это устранение различных конфликтов. Очень часто взрослые спорят на «высокие темы». Оказывается, если мыслить прежде всего о детях, многие конфликты могут очень просто решиться ввиду абсурдности спорных идей или опасности их последствий.

**- Адамово яблоко, или какие они, - райские сады?**

Сейчас я ещё только в поиске саженцев или семян этих самых яблонь, даже не смотря на то, что всё своё детство я провёл в предгорьях Алматы, но я точно знаю, что я на верном пути и в моём поместье будут расти райские сады. Да будет так!

**и другие статьи...**

**Дикорастущие съедобные растения**

Продолжение. Начало в газете «Родовое поместье» №№3(10), 5(11), 2008 г., 1(13)-2(14), 6(18) 2009 г., 1(19)-5(23) 2010 г.

**ТАТАРНИК КОЛЮЧИЙ (Onopordum acanthium L.)**

Двулетнее растение из семейства сложноцветных с разветвлённым стеблем высотой 60-150 см. Листья крупные, войлочноопушенные, зубчатые, колючие. Цветки лиловые, трубчатые, собраны в колючие одиночные шароидные корзинки. Цветёт в середине лета.

Растёт по мусорным местам, вблизи жилья, вдоль дорог и огородов.

Татарник часто путают с чертополохом. В отличие от последнего

у него более крупные цветочные корзинки, а вдоль стебля формируются 2-3 узких (до 1,5 см) бесчерешковых листика.

В зелёной массе татарника содержатся инулин, сапонины, алкалоиды и другие вещества.

Это растение издавна привлекает внимание своими лечебными и диетическими свойствами. Отвар



**ТАТАРНИК КОЛЮЧИЙ**

из травы рекомендуется при кашле, астме, сердечбиении, для промывания и компрессов при гнойных прыщах и других кожных заболеваниях. В народной медицине его используют при злокачественных опухолях (45), а также при геморрое (наружно).

После удаления с листьев и стеблей татарника колючек (это делают с помощью ножниц) из него можно готовить сала-

ты, супы, начинки для пирогов и приправы. Собирают это растение в рукавицах, используя секатор.

#### Кулинарное использование

**Салат из татарника.** Молодые листья (100 г) залить кипятком, выдержать в нём 5-10 минут и промолоть в измельчителе. Добавить хрен (1 столовую ложку), мелко нарезанный чеснок (5 зубков), соль и уксус (по вкусу). Дать постоять на холоде 1-2 часа.

**Пюре из татарника.** Промытые молодые побеги и листья (100 г) опустить на 2 минуты в кипящую воду, пропустить через мясорубку, добавить жареный репчатый лук (50 г). Довести массу до кипения, положить в неё растительное масло (5 г), перец и чеснок (10 г), перетёртый с солью. Использовать в качестве приправы к вторым блюдам, картофельному пюре, салатам и винегретам.

**Корни татарника в сметане.** Нарезать варёную свёклу (200 г) брусочками, сверху положить отваренные и пропущенные через измельчитель корни татарника (100 г), заправить сметаной (40 г) и украсить петрушкой (50 г). Специи – по вкусу.

**Порошок из татарника.** Высушить молодые побеги и листья, собранные до цветения растения (сначала на воздухе в тени, затем в духовке), истолочь в ступке и просеять. Использовать для заправки первых и вторых блюд, приготовления соусов и сложных приправ (1 чайная ложка на порцию).

### ТЫСЯЧЕЛИСТНИК ОБЫКНОВЕННЫЙ

(*Achillea millefolium L.*)

Многолетник из семейства сложноцветных высотой 40-70 см с ползучим шнуровидным корневищем. Стебли прямые, жёсткие, густо обросшие дважды- или триждыперисторассечёнными листьями, из-за которых тысячелистник и получил своё название. Всё растение покрыто шелковистыми волосками-железками. Цветки белые, иногда розовые, их мелкие корзинки собраны на верхушке стебля в крупные соцветия. Цветёт в летние месяцы.

Растёт на суходольных лугах, лесных полянах, по склонам холмов, среди кустарников, на полях вдоль дорог. Распространён повсеместно. Северная граница ареала доходит до 70 град. с.ш.

Лечебные свойства известны с

глубокой древности. На Руси сок тысячелистника применяли ещё в XV веке как кровоостанавливающее и ранозаживляющее средство.

Установлено, что в листьях и соцветиях этого растения содержится много эфирного масла, в состав которого входят азулен, сложные эфиры, камфора, муравьиная, уксусная и изовалериановая кислота. Кроме того, в тысячелистнике обнаружены смолы, горечи, витамины, алкалоиды, дубильные и другие вещества, причём в листьях больше горького вещества, а в цветах – эфирного масла. В семенах содержится 21% жирного масла. Одно растение даёт до 5 г лекарственного сырья.

Настой и сок тысячелистника способны останавливать кровотечения различного происхождения (особенно маточные), обладают ранозаживляющими и антимикробными свойствами, что позволяет применять их при различных повреждениях и поражениях кожи (наружно), полезны в терапии атеросклероза, стимулируют лактацию у кормящих матерей, обладают противосудорожными и закрепляющими свойствами. После приёма отвара-настоя



ТЫСЯЧЕЛИСТНИК  
ОБЫКНОВЕННЫЙ

тысячелистника, боли в области желудка, связанные с заболеваниями желудочно-кишечного тракта (при пониженной кислотности), исчезают через 15-20 минут, восстанавливается аппетит (46). При отсутствии аппетита и недостаточном выделении желудочного сока рекомендуется применение настоя (47).

В пищу используются листья, цветки и молодые побеги. Употребление тысячелистника в большом количестве может вызвать отравление, сопровождающееся головокружени-

ем и высыпаниями на коже.

#### Кулинарное использование

**Салат с тысячелистником.** В квашеную капусту (150 г) добавить измельчённые зелёный лук (25 г) и выдержанные в кипятке 1 минуту молодые листья тысячелистника (5 г). Перемешать и заправить растительным маслом (10 г).

**Порошок из тысячелистника.** Высушенные в проветриваемом помещении листья и цветки измельчить в ступке и просеять через сито. Использовать для ароматизации вторых блюд.

**Суп с тысячелистником.** За 3-5 минут до готовности супа добавить в него для ароматизации порошок из листьев и цветков тысячелистника. То же – при приготовлении жаркого.

**Напиток из тысячелистника.** Сушёную траву тысячелистника (20 г) опустить в кипящую воду (3 л) и варить 5-10 минут, настаивать 2-3 часа. Процедить, добавить клюквенный сок (2 стакана) и мёд (1 стакан), затем перемешать и разлить в бутылки.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

Изготовление лекарственных форм дикорастущих растений и особенности их приёма

#### ТРАВЯНИСТЫЕ РАСТЕНИЯ

##### Татарник колючий

45. Отвар: 2 чайные ложки измельчённой сухой травы залить 1 стаканом кипятка, кипятить 15-20 минут, процедить. Принимать по 1 столовой ложке 3 раза в день. Можно использовать наружно.

##### Тысячелистник обыкновенный

46. Отвар-настоя: 3 столовые ложки сухой измельчённой травы залить 1 стаканом тёплой воды, кипятить 15 минут, настаивать 1 час, процедить. Принимать по 1 столовой ложке 3 раза в день.

47. Настой: 3 столовые ложки сухой измельчённой травы залить одной четвертью стакана воды, настаивать неделю, процедить. Принимать по 30 капель 3-4 раза в день.

Берсон Гарри Залманович.

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

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

## Мыло из золы

Для изготовления мыла берут древесную золу или золу, полученную от сжигания растений, и просеивают её сквозь сито. Затем рассыпают и смачивают, перемешивают до тех пор, пока не получится равномерно увлажнённая масса золы. После этого её собирают в кучу, в которой сверху образуют углубление, куда кладут известь, которая гасится от присутствия влаги. Известки следует брать в половинном количестве от веса золы. Когда известь распадается в тонкий порошок, её покрывают золой. Затем обливают водой и оставляют на 24 часа, после чего спускают щёлок. Это первый щёлок, наиболее концентрированный.

Щёлок помещают в особый сосуд, и затем ещё раз обливают золу водой, сливают её и получают более слабый щёлок. Когда и этот щёлок будет готов, то более крепкий наливают в котёл и нагревают до кипения.

Далее прибавляют к щёлоку соответствующее количество различных жирных отбросов и кипятят, прибавляя более слабого щёлока, пока взятая на стеклянную пластинку проба не застынет в прозрачную клейкую массу.

Этим способом получается жидкое поташное мыло, обыкновенно называемое мыльным клеем. Чтобы обратить мягкую массу в твёрдое, плотное мыло, прибавляют к мыльному клею поваренной соли. При этом выделяется так называемое мыльное ядро, которое и представляет собою твёрдое, натровое мыло.

После прибавления поваренной соли вычерпывают полученное ядровое мыло, а также и щёлок, после чего мыло помещают опять в котёл, снова варят с более густым щёлоком, ещё раз солят, вычерпывают и кладут в ящики, обложенные полотном; когда излишний, приставший к мылу,



щёлок соберётся по каплям на дно ящика, последний переворачивают, вынимают мыло, разрезают его на куски и сушат на воздухе.

Для изготовления мыла лучше, конечно, брать не золу и известь, а непосредственно едкий натр, называемый в продаже мыльным камнем.

<http://techno.x51.ru/index.php?mod=text&txnode=148&uitxt=877>

## Солнечная печь

Это был не сон. Невероятная реальность. Купил для клуба [www.hatabobriv.org.ua](http://www.hatabobriv.org.ua) чудо современной технологии - тарелку, диаметром полтора метра, покрытую зеркальным слоем - солнечную печь. Она укладывалась в плоскую коробку где-то 70 на 80 сантиметров, была чуть легче моей двухлетней дочери: 17 кг. В первый раз устанавливал её минут за 30. Повозились с фокусировкой, но результат стоил того! На пляже нельзя разводить костры, а мы жарили картошку на сковородке под любопытными взглядами отдыхающих.

Через 15 минут хрустящая картошечка лежала в тарелках. И это все без дров, спасибо Солнышку!

Для меня самым невероятным было увидеть, как она работает «в живую». Все видеоматериалы в сети просто блекнут и не впечатляют

никого, пока не увидишь, как вспыхивает палка, которую подносишь в место фокусировки лучей. Просто глазам не верилось! На видео есть сюжет, где картошку жарят зимой при минус пяти на улице, в солнечную погоду. Теперь стоит проверить, как это устройство можно направлять на солнечные батареи зимой когда электричества не хватает. Будем экспериментировать.

Как говорится, всё новое - хорошо забытое старое. Оказалось, Архимед применял солнечные лучи как страшное оружие. Архимедов «луч смерти» использовался при осаде Сиракуз римскими войсками во время Второй Пунической войны (III век до н.э.). Архимед с помощью системы зеркал якобы сжёг римский



флот, осаждавший Сиракузы. Как обычно, древние обскакали нас по полной программе:).

Андрей Бобровицкий, 8 июня 2011 г.

<http://hatabobriv.blogspot.com/2011/06/blog-post.html>

## О дровишках



Вы приобрели себе участок земли для создания своего родового поместья. Конечно же, на этом участке вы будете строить дом или времянку и, скорее всего, в качестве отопления своего дома или времяночки вы будете использовать печь русскую или печь типа булерьян, которые в качестве топлива используют дрова. Где их взять?

Первый вариант - самый лёгкий: купить. Надо просто узнать у

соседей телефончик людей, которые занимаются дровишками, позвонить, и дрова у вас дома. Дрова бывают разные: пиленные примерно по одному метру брёвнышки, их надо пилить примерно на три части и потом ещё колоть. Есть дрова пиленные в размер, их надо только колоть, и они естественно подороже будут. И есть дрова и пиленные, и колотые - эти будут самые дорогие, но зато с ними ничего делать не надо, только сло-

жить их в поленницу и ждать прихода зимы.

Я себе покупал дрова метровые, шесть кубов. Обошлось мне это в 7000 рублей. Цена ещё зависит от времени года, когда вы покупаете. Летом дрова будут подешевле, чем осенью или зимой, поэтому готовьте сани летом.

Есть второй вариант, как запасти дровишками на зиму. Пойти к леснику, у него купить бумажку, разрешающую нарубить дров на делянке. В конце прошлого года стоила такая бумажка 330 рублей за один куб. Куб

- это минимум; вы можете выписать хоть пять кубов. Лесник вам расскажет, что можно рубить, что нельзя и где рубить. Ну, и учесть надо, что у вас бумажка на один куб и поэтому за раз нельзя везти больше одного куба.

Кстати, в лесах очень много сухостоя и валежника хватит всем.

Есть ещё третий вариант - дровишки можно купить на лесопилках. Там у них остаются обрезки, например, мне предложили забрать за 500 рублей обрезки, но есть минус в этих обрезках - в основном, они - хвойные,

и будут сильно забивать трубу.

Ну вот, думайте-размышляйте, как быть с дровишками. Удачи вам в этом!

Но помните, что дрова - это лес, который надо возобновлять!!!

*Виталий, родовое поселение  
Синегорье, 11.06.2009 г.*

Источник: <http://rodovoepomestie.ucoz.ru/>, <http://vpomestie.ru/publ/48-1-0-97>

## Наша жизнь и первый опыт в поместье



*Окончание. Начало в газете «Родовое поместье», №3(27) 2011 г.*

Незаметно пришла осень - 1 сентября, детям пора в школу. Детей устроили в сельскую школу в ближайшем хуторе Школьном. Поговорили с директором школы о домашнем образовании - она без энтузиазма восприняла наш мягкий намёк на «домашнее образование», и мы пока оставили эту тему до «назревания вопроса», т.к. зимовать планировали в доме в этом же хуторе - до школы там пешком 7-10 мин. Нам стало понятно к концу августа, что мы просто физически не осилим вывести наш саманный дом под крышу до зимы. Однако переезжать в дом с поля мы к 1 сентября не хотели, - погода позволяла ещё строиться. Хорошо, что школа сельская и маленькая (всего 100 учеников) и все классы учатся с утра в одну смену. Утром детей Слава с поля на машине довозил до школы, а потом дети ждали все последнего со всех уроков и все вместе возвращались в наш палаточный городок (пешком 45-55 мин.). При этом они наловчились собирать по дороге сливы, орехи, и мы наварили варенья на зиму. Правда, возвращались они примерно в 14.30-15 ч. и оставалось им всего пара - тройка часов, чтоб сделать все уроки. Не успевали, сидели у костра и с фонариками - доучивали стихи, прави-

ла и т.д. Понятно, что начался у них «перегруз». Практически все съехали на балл-два вниз по сравнению с тем, как учились в Казахстане. Было видно, что переживают, требования намного выше, задают больше, тяжело давались «творческие задания». В Казахстане совсем такого не было. Но потихоньку «втянулись» и сейчас уже практически все подтянулись, подучили, что нужно, поняли многие «непонятные» вопросы.

В один день позвонила директор школы и попросила приехать в школу - поговорить. Приехали, поговорили, директор была не в восторге от того, как наши дети учатся. Настояла на том, чтобы посмотреть, как мы живём. На следующий день приехала к нам на машине сама с главой администрации хутора Школьного - познакомилась. Они пытались на нас немножко подавить, что мы такие-сякие, не думаем о цивилизованных условиях для детей. Мы ушли от конфликта позитивным настроем и обещанием, что вот-вот переедем в Школьный в дом, а сами поспрашивали, могут ли они чем-либо нам помочь? Они озадачились, немного стусевались, что, наверно, у них нет средств, и уехали восвояси, тем более, что наша земля находится не в их районе. Но глава сказал, что сообщит о нашей семье в Анапский район в Гостагаевскую. Мы не возражали. На следующей неделе к нам в гости пожаловал замглавы станицы Гостагаевской с участковым инспектором милиции. История общения выше повторилась, и всё наше официальное общение с госчиновниками благополучно на этом и закончилось. Но было так смешно, когда участковый через пару недель позже застрял в грязи на дороге на своей

машине и Слава помогал его вытолкать, а потом ещё через пару недель участковый пришёл к нам пешком и попросил отвезти его семью назад в Гостагаевскую, потому что у его машины неожиданно отпало колесо и она стоит в 500 м от нашего участка. Слава, конечно же, отвёз.

В конце сентября резко похолодало, стали набегать с утра тёмные тучи, дул сильный северный ветер и Слава, вернувшись со школы, сказал, что нужно детей перевозить в дом. Так и сделали - перевезли их - немножко помогли им начать устраивать быт, распорядок дня, дежурства и т.д. - очень помогла летняя самостоятельная жизнь на поле. И дети сами жили почти два месяца. Мы оставались на поле и по возможности дотраивали, досаживали, делали всё, что можно было ещё сделать при холодном пронизывающем ветре, когда ноги и руки замерзают, если просто стоишь. При этом младшая дочка (4 года, рождённая дома) - была с нами и чувствовала себя совершенно комфортно. На неё посмотрелишь и начинаешь сомневаться: а холодно ли на самом деле? Периодически становилось тепло до +25 на неделю, потом опять ветер и холод до +7 на неделю. К детям заезжали и привозили продукты, оставляли денег на хлеб, масло и т.д. - подсказывали по телефону, sms-ми как и что сделать: то покушать, то уроки. На выходные они сами прибегали к нам в палаточный лагерь.

В конце сентября так получилось, что хозяйка, которая нам подарила козу Катю, попросила нас присмотреть ещё за одной её козой Рогатой и козочкой, потому что очень хотела съездить на фестиваль в Возрождение на недельку. Мы взяли Рогату и козочку. А по приезду хозяйка попросила нас оставить их нам, потому что она поняла, что очень устала от беспре-

рванного содержания коз в течение 5 лет. Мы сомневались, но согласились. Молока стало чуть больше, но буквально всего на месяц, потому что с похолоданием козы резко сбавили удои, и в октябре я уже с двух коз в день доила не более 1 л молока.

Вдруг позвонила женщина, у которой мы покупали кур, и попросила заехать «посоветоваться». Мы заехали, - получился интересный разговор по поводу того, что назревает в умах городских людей идея о здоровом экологически чистом питании и что богатые люди из Краснодара рады бы приобретать птицу, выращенную не на птицефабриках, а у частных. Что птица должна жить в естественных природных условиях, есть травку, червячков, и только тогда такая птица действительно здорова и может принести пользу при употреблении человеком её мяса. Ей предложил кто-то из Краснодара такой вариант, что ей привозят птенцов из инкубатора, она их выращивает «в домашних условиях» и потом он их забирает. У неё была проблема с нехваткой места, а у нас, как она помнит, целый гектар, поэтому и думала поговорить с нами на эту тему. В общем разговоре мы узнали много интересных подробностей для себя по выращиванию птицы, и как при этом зарабатываются деньги, а ей подсказали как рассчитать себестоимость единицы птицы (она не представляла как это сделать). В Алма-Ате мы продавали кедровую продукцию около 6 лет и поэтому моменты расчёта себестоимости знали «от и до». В разговоре коснулись темы «убоя птицы на мясо» — она сказала, что вот-вот будет часть птицы «забывать». У нас всё внутри «перевернулось», но вида мы, конечно, не подали. Такие красивые утки, индюшки ходили у неё по двору. Мы со Славой как-то «молча» тут же сговорились, и купили у неё три утки, и три индюшки, чтоб она их не забила на мясо. Правда, сами на тот момент даже не представляли, зачем нам это нужно, и как мы их будем содержать. Это было эмоционально — спонтанно неоткуда вдруг взявшееся взаимное желание. Потом уже через месяц мы, правда, узнали, что переплатили цену в два раза, но если честно, то не пожалели об этом. Нам понравились и индюки, и утки — было интересно, и сейчас интересно за ними всеми наблюдать, учиться их понимать, организовывать их совместную «жизнь на птичьем дворе». Купили книжки по содержанию, разведению разной птицы,

начали «вникать в тему». Узнали много нового и интересного, и «ужасного». Например, что на птицефабриках в корм птенцам с рождения добавляют антибиотики «для профилактики», что практически вся инкубаторская птица больна кокцидозом. Поняли, что магазинные яйца — это только одно название яиц и решили себе купить на базаре ещё куриц, ну совсем уже надоело нам ждать яиц от наших «летних» птенцов. В первые же выходные, в декабре, поехали и купили 15 кур. И в течение недели поняли, что часть кур больна именно этим кокцидозом. Очень расстроились. Пришлось всю нашу живность, включая и всех здоровых, пропаявать антибиотиком Байкоksom, потому что кокцидоз — это заразная противная штука для всей живности.

Заболел чем-то наш один «летний» красивый петух, перестал по утрам кукарекать, повесил голову, из глаз, из носа, из клюва течёт слизь, понос из какой-то пенистой белой ерунды. Началось срочное обдумывание и поиск информации «как вылечить?». Из той информации, что просмотрели по птицеводству, было понятно, что народ «не грузится лечением», — просто забывают живность и дело с концом. Слава спросил в ветаптеке, что с петухом может быть? Успокоили немножко, что может просто «простыл», посоветовали антибиотик от простуды. Через пару-тройку дней стало понятно, что у петуха эта болезнь не заразна и не смертельна, потому что вся остальная птица вроде бегаёт и летает бодро, «петушинные» симптомы ни у кого не повторяются. Но петуху, видно, плохо и тяжело — он на грани жизни и смерти. Мы начали лечить его с того, что было дома. Это настойка золотого корня на водке. Влили в клюв шприцом 2 мл на ночь. Утром — живой — вздохнули с облегчением. Поехал Слава в ветаптеку — искать пробиотик «Ветом 1.1» в станции Варениковской — это давно испытанное средство мы использовали всей семьёй на себе ещё в Алма-Ате не один год подряд. Нашёл! Я параллельно срочно на сайте [www.vetom.ru](http://www.vetom.ru) изучала как применяли и где в каких дозировках на каких животных какой вид «Ветом». Поняла, что идеально подойдёт для лечения петуха «Ветом 1.1». Как раз его Слава и привёз с ветаптеки (другого там просто не было и Слава взял его «на всякий случай»). Развели чайную ложку «Ветом 1.1» порошка на кружку тёплой кипячёной воды и начали вливать шпри-

цом в клюв этот сладкий раствор каждые 2–3 часа днём по 4–8 мл за раз. Параллельно ещё пару раз влили настойку золотого корня, плюс антибиотик от насморка Фармазин — промывали петуху клюв, нос по утрам, и заливали по 2 мл утром и вечером. Всё это дело продолжалось дней, наверное, шесть-семь. Надоело нам, если честно, но петух на третий день вроде немного повеселел и хоть начал держать немного голову, а то совсем она у него падала, и сидел нахохлившись около печки — спал — не двигался всё это время, 5–6 дней он ничего не ел. На четвёртый день попытался почистить свои пёрышки на груди — у него ничего не получилось, он чуть не упал и не свернул себе шею — видно, совсем ослабел. Мы начали ему вливать по 10–20 мл раз — два в день козьё молоко, чтоб хоть как-то поддержать его силы. Буквально через день он «вдруг» понял, что ему насильно что-то вливают в горло и начал сопротивляться, вы не представляете нашу радость! Значит, жить хочет! В таком режиме прошло ещё пару дней «насилия». Наконец, петух начал ходить по кухне и «нормально» какать — мы понаблюдали за ним до вечера и на следующее утро вынесли на улицу. Сейчас петуху уже намного лучше, хотя он ещё убегает с криками от своего соперника, второго петуха, которого просто «строил» до болезни и прячется за козами в сарае. И пока ещё не кукарекает — видно, серьёзный «ларингит» подхватил. Продолжаем всех поить «Ветомом 1.1» — наблюдаем за всеми.

Кстати, в это же время Слава увидел на краю Школьного, на дороге, на обочине, мускусного утёнка, подобрал и привёз домой. На второй-третий день мы поняли, что утёнок болен (вялый, из глаз что-то течёт) и лечили его как и петуха антибиотиком от насморка и «Ветомом» — только утёнок пил всё сам, жил на улице и тоже вылечился!

А ещё наша младшая дочка вдруг на базаре у кого-то увидела кролика и эмоционально так сказала — хочу кролика — белого! Мы что-то ответили и забыли, а через неделю ей подарили маленького белого кролика-великана, причём это произошло даже без нашего ведома. Дочка просто нас поставила перед фактом — вот мне подарили! Ну, Слава сделал ему клетку — живёт, растёт.

Сейчас практически тотально сделали снова перепланировку нашего

родового поместья уже с учётом всей живности — какая у нас есть. Ведь каждому нужен «свой дом» и свои условия содержания и нужно продумать все их взаимосвязи и взаимодействие на гектаре, чтоб не мешали друг другу, а помогали. Это не так-то просто, как кажется на первый взгляд. И птица или животное, это не растение, которое посадил и оно растёт не зависимо от того, нравиться ему там или нет. Птица не будет

сидеть на одном месте, если ей не нравится. Мало того, она ещё и летает! Приходится мыслить уже не на плоскости-поверхности, а в 3D.

На новый год что-то мы начали обсуждать наших коз, чего они так мало дают молока? Рогату я перестала доить ещё в начале декабря — чайная ложка за дойку — это смешно. А Катя в декабре за дойку давала 300—400 мл. Хорошо, телевизора у нас нет — можно и почитать, что надо, и

поговорить времени полно. В общем, пришли к решению, что нам нужна чистопородная парочка (зааненская козочка, чтоб давала от 5 л в день и козёл — чтоб не искать каждый раз непонятно где и какого козла). Недолго думая, нашли в Интернете и свели в кучку всю информацию по этому поводу. Нашли единственное старое чистопородное хозяйство по разведению проверенных зааненских коз в бывшем союзе. Это оказалась

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

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

### Подписной индекс на газеты

(подписка на печатный вид газеты через почту)

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

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

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

Просим читателей, заинтересованных

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

### Он-лайн подписка

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

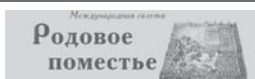
Газеты можно выписывать, не выходя из дома, через эл. страницу в сети интернет - услуга «Интернет-магазин» (подписка на прессу с почтовой доставкой):  
- в Украине: <http://www.presa.ua/online> (через ГП «Пресса»),

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

- в России: <http://www.presscafe.ru/subs/>;  
- в Беларуси: <http://rev1.belpost.by:8080/BelPost>

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

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



#### Международная газета «Родовое поместье»

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

Пространство Родины, ты, детям подари

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

Эл. страница газеты:  
[www.gazeta.rodpomestye.info](http://www.gazeta.rodpomestye.info)  
эл. почта: [gazeta@rodpomestye.info](mailto:gazeta@rodpomestye.info)

#### Подписной индекс газеты «Родовое поместье»

- в Украине - 99293 (смотрите на стр. 56 «Каталога видань України» на II полугодие 2011 г.). Стоимость подписки: на 2 мес. —

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

- в России - 22037 (смотрите на стр. 411 каталога «Газеты. Журналы» на II полугодие 2011 г.). Стоимость подписки: на 2 мес. — 56,88 руб.; на 6 мес. — 170,04 руб. (каталожная цена).

- в Беларуси - 99293 (смотрите на стр. 350 каталога «Издания РФ, Издания Украины» на II полугодие 2011 г.). Стоимость подписки: на 2 мес. — 9070 бел.руб., на 4 мес. — 18140 бел.руб., на 6 мес. — 27210 бел.руб.



#### Международная газета «Быть добру»

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

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

А на Земле быть добру!  
Выходит на русском языке первого числа каждого месяца.

Эл. страница газеты:  
[www.gazeta.bytdobru.info](http://www.gazeta.bytdobru.info)  
эл. почта: [gazeta@bytdobru.info](mailto:gazeta@bytdobru.info)

#### Подписной индекс газеты «Быть добру»

- в Украине — 96421 (смотрите на стр. 12 «Каталога видань України» на II полугодие 2011 г.). Стоимость подписки: на 1

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

- в России - 21523 (смотрите на стр. 411 каталога «Газеты. Журналы» на II полугодие 2011 г.). Стоимость подписки: на 1 мес. — 61,30 руб.; на 6 мес. — 367,80 руб. (каталожная цена).

- в Беларуси - 96421 (смотрите на стр. 347 каталога «Издания РФ, Издания Украины» на II полугодие 2011 г.). Стоимость подписки: на 1 мес. — 10140 бел.руб., на 3 мес. — 30420 бел.руб., на 6 мес. — 60840 бел.руб.



#### Международная газета «Родная газета»

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

Лишь в любви и вдохновенье жизнь счастливая возможна

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

Эл. страница газеты:  
[www.gazeta.rodnaya.info](http://www.gazeta.rodnaya.info)  
эл. почта: [gazeta@rodnaya.info](mailto:gazeta@rodnaya.info)

#### Подписной индекс газеты «Родная газета»

- в Украине - 99294 (смотрите на стр. 56 «Каталога видань України» на II полугодие 2011 г.). Стоимость подписки: на 2 мес. —

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

- в России - 22038 (смотрите на стр. 411 каталога «Газеты. Журналы» на II полугодие 2011 г.). Стоимость подписки: на 2 мес. — 56,88 руб.; на 6 мес. — 170,04 руб. (каталожная цена).

- в Беларуси - 99294 (смотрите на стр. 350 каталога «Издания РФ, Издания Украины» на II полугодие 2011 г.). Стоимость подписки: на 2 мес. — 9070 бел.руб., на 4 мес. — 18140 бел.руб., на 6 мес. — 27210 бел.руб.

лицензионная ферма Пожаренко А.Н. и именно в Абинском районе Краснодарского края (1,5 часа на машине от нас). Еле дождалась, когда пройдёт Новый Год. Позвонили им, и поехали туда. Купили прелесть козочку Маньку и сразу уж и чистопородного козла Бяшку. А то когда наша Катя с Рогатой начали «гулять, шуметь и кричать» осенью каждые три недели и мы их возили по очереди то одну, то другую с поля за 5–10 км на своей машине в багажнике несколько раз и искали им по окрестным посёлкам козла — это начало нас напрягать. Козлов—то не держат местные жители. Места на участке мало, если держат, то, в основном, только парочку коз. Держат козлов местные фермеры, но козлы не зааненские, а какие-то безухие — не понятно кто такие и откуда, или пёстро-коричневые.

На ферме Пожаренко нам понравилось: чисто, сухо, много коз и дойные, и молодые. Пока Слава разговаривал с Алексеем Николаевичем, я порассматривала чистопородное маточное поголовье дойных коз и успокоилась насчёт нашей Кати и Рогаты. Дело в том, что мама их — простая коза, а отец чистопородный зааненский козёл. И у Кати есть хорошо выраженные признаки молочной козы, но меня беспокоило Катин вымя. Когда я её начинала летом раздаивать — оно было совсем кривое — один сосок больше, другой меньше — отличались они по размеру довольно сильно (хотя сейчас уже они практически одинаковые и по размеру, и по количеству вырабатываемого в них молока), при этом на одном соске есть довольно большая бородавка из-за которой не очень удобно выдаивать один сосок. И как я поняла из специальной литературы, то это считается пороком и такие козы выбраковываются. Но на ферме я увидела столько разных выменных у разных коз, вплоть до одного большого раздоенного соска на всём вымени, что совершенно насчёт Кати успокоилась — увидела, что даже на племенной ферме содержат коз, не смотря на «пороки». Пожаренко с женой и сыновьями работают на

своей ферме уже много лет и пришли сами из своего опыта к «экологичному и гармоничному» содержанию, никакой химии не применяют, козлят выращивают под матками безо всяких искусственных смесей и добавок в корма. Нам всё это очень понравилось, и мы с радостью заплатили им за коз и за их труд немалые деньги. Но думаем, что оно того стоит. Каждый человек имеет право получать соответствующую оценку своему труду и своим знаниям. Они понимают и осознают, что сохраняя и продолжая развивать зааненскую породу коз многие годы, они занимаются важным делом не только для себя, но и для очень



многих людей. После общения с ними, мы пересмотрели рацион питания наших коз, сделав его намного здоровее и полезнее. Никаких «мешанок» не нужно. Коза — это горное сухостойное животное. Для неё лучший корм — сухой и жесткий, который растёт на камнях и осыпях, а не заливные травяные луга, как для коровы. Вот и надо исходить из этой позиции при кормлении козы дома.

Итак, продолжение сериала... недолече как вчера, 15 января, поехали мы в Варениковскую за капустой, морковкой и картошкой — да и живность на базаре посмотреть. Присматриваем нашим селезням уточек, а то случился дисбаланс (сейчас на одну утку у нас два селезня — когда брали — не знали,

как их отличить между собой). Да и мускусной малышке тоже надо когонибудь для пары — смотрит скучными глазами по сторонам каждое утро. Варениковская — это сельхоз — оптовый центр на границе Анапского и Крымского районов — всё там значительно дешевле, например, чем в Анапе и Новороссийске, но чуть дороже, чем покупать из овощей что-то с поля. Ну и крольчиху бы для дочинного кролика надо уже в ближайшие пару месяцев будет сватать. На зверорынке «ветер гуляет», и несколько петухов сидят нахохлившись — и всё, уток и кроликов нет и в помине. И так уже с 25 декабря. Заходим в аптеку за градусником, — хотим повесить у коз в сарайке, чтоб хоть знать холодно ли им или жарко? В аптеке очередь из бабулек часа на два — наверно, после праздников решили «оздоровиться» срочно все. Решаем не стоять, но видим бесплатную местную рекламную газетку (выходит раз в неделю) — я беру — скорее просто так (удобно ими печку растапливать). Идём дальше — покупаем на базаре всё, что планировали, садимся в машину, едем домой — заезжаем в магазин «Магнит» — купить хлеба, выходим, пока Слава загружает с автомата единицы на сотку, я просматриваю «бегом» объявления — вижу «продам кроликов в связи с переездом» — звоним туда. Отвечают — осталось две крольчихи шестимесячные по 500 р. (это дешево на самом деле здесь). Узнаём, что это почти по дороге к нам в Школьный. Решаем заехать посмотреть. Быстро нашли. Крольчихи оказались «идеальными» для дочинного белого кролика. Тоже белые, здоровые, красивые. Купили, а их большую клетку нам просто подарили в придачу. До этого Слава всё хотел кроличью клетку с «маточниками». Вот и получили! Теперь будем изучать мысль создателя о «предназначении кролика». Продолжение следует...

Юля и Вячеслав.

<http://vpomestie.ru/publ/15-1-0-211>

#### Публикация материала

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

При публикации материала авторский стиль сохраняется. Редакция оставляет за собой право на сокращение и незначительную корректировку публикуемого материала. Решение о публикации принимается всем коллективом редакционного совета. За содержание материала несёт ответственность автор.

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

России».

Автор проекта поместья возле названия газеты: Карпова Мария, [www.ruskarp.narod.ru](http://www.ruskarp.narod.ru)

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

Информация о газете размещается на эл. странице [www.gazeta.rodpomestye.info](http://www.gazeta.rodpomestye.info)

### «Родовые поместья Российские» (поэма)

Что мы можем назвать

своей Родиной,

Где конкретный кусочек земли,  
Дом с рябиной, с кустами смородины  
Где родился, зачатый в любви.

Нет у многих местечка такого, где  
родители, предки твои  
Для тебя, паренька молодого,  
сотворили пространство Люви.

Родовые поместья российские,  
где с любовью высажен сад  
И деревья, их рощи тенистые  
с Вселенной со всей говорят  
Были здесь повсеместным явлением,  
на Руси это нормой считалось  
И прекрасной Земли украшением  
родовые поместья являлись.

Семьи русичей так поступали,  
полюбив и решив вместе жить  
Парень с девушкой место искали,  
где совместное будут творить.

И с любовью деревья сажали, травы,  
ягоды, клумбы цветов -  
Всем на радость в века продолжали  
образ жизни своих матерей и отцов!

На огромных просторах страны,  
вы представьте картину, друзья,  
В буйстве красок поместья-сады  
были домом для всех россиян!

Это было буквально недавно  
- на Руси, утопая в садах,  
Как в раю процветала держава  
наших предков, забытых в веках.

Оболгали, предали забвенью,  
светлых, чистых, красивых людей  
И внедрили на все поколения  
образ нищей страны дикарей.

Уничтожили письменность, книги,  
на гордыне сыграли князей  
И ведрусов насильно крестили,  
отлучая от веры своей.

И, казалось бы, всё получилось

и отсчёт с христианства пошёл,  
А о райских садах позабылось,  
смутный век к нам, ведрусы, пришёл.

Захлестнули насилье и злора,  
тех кровавых князей череда,  
Растоптала народа свободу,  
кровью нашу страну залила.

Тыщу лет над народом глумятся  
и свои, и чужие злодеи.  
Истребляют российское братство,  
все законы земные презрели.

И внезапно, они уж отвыкли,  
в душах наших проснулся протест  
И «Звенящие кедры России»  
подарили нам истины свет!

Хватит нас убеждать, что мы слабы  
и, что предки темны и глупы.  
Хватит, кончилась ваша забава  
под названием "зибель Руси".

Словно воздухом свежим пахнуло  
Из прекрасной сибирской тайги.  
Пену мутную с истины сдуло  
И открылись в душе тайники.

Вспоминает душа, как всё было  
- я увидел ведрусов сады.  
Появилась и радость, и сила  
сотворить новый образ страны!

Родовые поместья российские,  
вы украсите Землю собой.  
Россияне далёкие, близкие  
- возродим образ жизни былой!

Если скажете - странные речи,  
до пространства Люви далеко,  
То на это, ведрусы, отвечу  
- я уже сотворяю его!

Много нас, кто с любовью и верой  
прикоснулись к земле родовой.  
Мир неласковый, грустный и серый  
изменить предстоит нам с тобой.

Мы сумеем, я знаю - так будет,  
мир проснётся с зарёй поутру.  
Нас сплотит мысль прекрасная, люди -  
Навсегда на Земле быть добру!

### «Антикризисная басня»

На деревню слух дошёл  
- кризис мировой пришёл.

В лицо его никто не видел,  
но многих, говорят, обидел.  
Деда местного спросили,  
оторвав его от дел:

Кризис больно вас задел?  
"Ем картошку, дую квас  
- нету кризиса у нас!"

И старуха у печи, вынимая калачи,  
Говорит корреспонденту  
- вот калач вам для презенту,  
Со сметаной, молоком,  
мы без кризиса живём!

В погребке грибы, картошка,  
там в углу медку немножко.  
Есть капуста, есть малина,  
только кризиса не видно.

Вы поеште творожку  
со сметанкой свежей.  
Я пока пойду спрошу кризис у соседа.  
И от вкуса творожка потерял дар речи,  
Мысль толковая пришла

- я зашёл далече!  
Кризис здесь мне не найти,  
надо в города идти.

Там у брокера спросить  
- он ничем торгует,  
О беде поговорить - кризис, мол, бушует!  
Глаз усталый оторвал

тот от монитора,  
Брокер нефтью торговал,  
не своей, но спору.

Виртуальных дел мастак  
- как же он попал впросак?  
Лопнул банк, пропали деньги,  
но ведь есть жена и дети.

Неужель идти работать?  
Господи, как неохота!  
Бабкин кушая калач  
вместе с журналистом

Брокер начал понимать  
главную из истин.  
Жизнь реальная, она кризисов не знает,  
Виртуальная игра кризис вызывает.  
Землю-матушку любви,

сад сади и огород -  
Будешь кушать калачи,  
кризис стороной пройдёт!

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

(подробнее о подписке на стр. 22)

### Координаты редакции газеты «Родовое поместье»

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

**Эл. страница:** www.gazeta.rodpomestye.info  
**Эл. почта:** gazeta@rodpomestye.info (указав в теме письма «в газету»).

**Местонахождение представительства  
редакции газеты** - офис ИЦ СРП (информационный центр создателей родовых поместий): г. Киев, ул. Киквидзе, 26.

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

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



### Подписной индекс газеты «Родовое поместье»

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

### Фонд развития газеты

Уважаемые читатели, вы можете поддержать финансово развитие газеты.

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

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