

## КЛУБНИЧНЫЙ КАЛЕНДАРЬ

Время посадки клубники зависит больше всего от климата, а затем - от местоположения, почвы и качества посадочного материала. В северной полосе России посадку надо начинать с 20 июля, а закончить 20 августа. Чем севернее местность, тем раньше надо и сажать. Тогда растения успевают укорениться и развиться. С наступлением весны они дружно идут в рост и в этом же году принесут хотя и небольшой урожай, зато крупных

ягод. При более поздней посадке растения, не вполне укоренившись до холодов, могут пострадать от промерзания почвы во время сильных морозов.

Если по каким-то причинам нельзя произвести посадку до 20 августа, необходимо отложить ее до весны. Но, сажая клубнику весной, не стоит рассчитывать на урожай ягод в этом же году - появившиеся цветочные побеги вырезаются, чтобы не ослабляли растения напрасно. Но

на следующий год роскошно развившиеся кусты клубники дадут обильный урожай.

С ремонтантных сортов клубники снимают два урожая за лето, но тот, что ближе к осени, всегда значительнее. Ведь весной цветы подвергаются почти ежегодно заморозкам. После непродолжительного отдыха (примерно через месяц, то есть в июле) клубника вновь покрывается цветами. А хороший полив поможет собрать обильный урожай.

## ТЛЯ БОИТСЯ ЧИСТОТЫ

Иногда распутившийся цветок становится добычей черной тли и муравьев. Они буквально накрывают его темной массой. Однако избавиться от этой напасти довольно

просто. Разведите в воде хозяйственное мыло. Получится густая смесь. Намажьте ее кисточкой на цветок. Тля сразу погибнет, а муравьи сами разбегутся.

*«Некоторые леса нашей средней полосы буквально захватили лишайники. Они растут на стволах деревьев, на ветках... Биологи говорят, что лишайники появляются там, где хорошая экология. Однако я вижу: если на дереве есть лишайник, зелени уже нет.»*

Илья РОГОЗИН».

## ЛИШАЙНИК-ПИОНЕР

Лишайники на самом деле не являются паразитами деревьев, но могут причинять им косвенный вред, так как служат местом обитания многих групп беспозвоночных животных. Одни из них питаются лишайником, а другие используют его в качестве жилища. Некоторые виды лишайника очень чувствительны к загрязненности окружающей среды. Наиболее губительны для них двуокись серы, окиси азота и углерода, соединения фосфора, тяжелые металлы. Этим объясняется отсутствие лишайника в парках и лесах, расположенных рядом с крупным промышленным центром. Вот почему лишайник является своего рода индикатором чистоты воздуха. Некоторые лишайники содержат аро-

матические вещества, которые применяются в парфюмерной промышленности. Практически все предпочитают открытые места на местности. Поэтому в засуху они высыхают, а после дождя оживают. Когда на дереве появляется много лишайников, они препятствуют его полноценному дыханию. Однако плодовым деревьям лишайники оказывают значительную услугу, защищая зимой плодовые веточки от морозов, а весной - от ожогов.

Лишайники представляют собой комплексные организмы, сочетающие гриб и водоросли. Слоевые лишайники некоторых лишайников вследствие выделения кислоты проникает в известковые камни на несколько миллиметров вглубь. Таким образом они подготавливают почву для

высших растений - мхов и мелких трав.

На севере лишайники служат питательным материалом благодаря содержанию лишайникового крахмала. Манновое лишайник у киргизов идет на приготовление хлеба. С лекарственными целями употребляют мох в Исландии. Некоторые народы гонят из него спирт, а также изготавливают краски (лакмус). Кстати, именно красящие вещества предохраняют лишайники от действия атмосферы, так как придают покровам клеточек особую устойчивость при воздействии света и воздуха. Кроме того, пигменты защищают их от ненасытных улиток и личинок.

**Алексей ЦИМБАЛЕНКО,**  
старший эксперт фирмы  
«Российские семена»

## ЗАХОДИ, ГОСТЕМ БУДЕШЬ

Дверь своего дачного домика я использую в качестве оригинальной сигнализации. Она у меня не пищит, не воеет, однако друзья и знакомые всегда знают, ждут их в гости или нет. Если на двери висит кукла - значит, смело заходи. Если красный крест - я

болею. А вот если «кирпич» - значит, от общения лучше воздержаться. Правда, «кирпич» я повесила лишь раз, когда узнала о замене льгот денежной компенсацией. Чаще всего на моей двери висит картина, на которой - улыбка.

Дарья ВЛАСОВА



В пору домашних заготовок каждая минута дорога. Чтобы закрепить на горловине банки марлю для процеживания, можно воспользоваться продающимися в магазинах полиэтиленовыми крышками для банок. В крышке надо вырезать середину и надеть ее на банку поверх марли.

## ВОРОТНИК ДЛЯ БУТЫЛКИ

Если вам надоело то и дело отмывать бутылку с подсолнечным маслом от капелек жира и стол протирать от масляных пятен, то поступите следующим образом: вырежьте из обыкновенной губки небольшой манжетик. Вытрите насухо бутылку, наденьте губку-воротничок на горлышко бутылки - и проблемы как не бывало. Воротничок по мере надобности придется менять.

Если намылить, то бишь смазать мылом, зубья ручной пилы, то она не будет скрипеть, застревать, плохо «брать» сырое или смолистое дерево.

Тупой нож намного легче заточить, если предварительно опустить лезвие на полчаса в слабый раствор соли.

Если свечи, предназначенные для торжества, подержать заранее несколько часов в холодильнике, то гореть они будут дольше.

Алюминиевая фольга, из которой сделан тубик, прекрасный материал для изготовления неразвешиваемых бирок. Надписи выдавливаются на них, как при чеканке. Эти поистине «вечные» бирки могут пригодиться в самых разных случаях.

Надежда ГРИНЕВА

## КАК ИЗБАВИТЬСЯ ОТ ЭРОЗИИ, КИСТЫ И МИОМЫ

Эти заболевания - общая беда сотен и тысяч российских женщин. Как правило, предлагают операцию, между тем как препарат, который способен помочь, уже существует.

Натуральный комплекс **По д'Арко** - естественная альтернатива гормональной терапии и хирургическому вмешательству. Он лечит такие заболевания, как:

- ✓ миома
- ✓ кисты яичников
- ✓ эрозия шейки матки
- ✓ воспаления придатков
- ✓ нарушения менструального цикла
- ✓ молочница
- ✓ недержание мочи
- ✓ симптомы менопаузы (приливы жара, раздражительность, повышенная утомляемость)
- ✓ фригидность (отсутствие полового влечения)

Мне 63 года. Болячки появляются такие, о каких даже не знала, что они существуют. Гинеколог предлагает операцию, но в свои годы не хотелось ложиться под нож. Прочитала в газете о комплексной терапии препарата **По д'Арко**. Решила пройти курс лечения. И теперь живу спокойно, в поликлинику хожу только раз в полгода на осмотр.

В 2000 году у меня обнаружили опухоль на шейке матки. Что только я не пережила, пока ждала результатов анализов. Слава богу, онкология не обнаружили - это была миома. Врачи предложили операцию. Но, оказывается, миома успешно лечится без операционного вмешательства и гормональной терапии. Спасибо специалистам, **По д'Арко**. В свои 48 лет я чувствую себя, как говорит: «45 - баба ягодка опять!»

М.И. Фомин

**Звоните и заказывайте! Тел. 106-95-74**

Время работы - с 10.00 до 20.00 ежедневно

Льготникам - скидки

## ЛОВУШКА ДЛЯ ВОДЫ

Раньше люди, умеющие найти источник воды, считались чуть ли не волшебниками. Однако мы вас научим добывать воду без всякой магии.

Рыть колодец проще всего в местах с близко лежащими грунтовыми водами. Такой местности свойственны естественные понижения рельефа: дно оврагов, балок, высохших стариц, озер, ручьев... Вода там скапливается, предварительно скатившись с ближайших высоких точек. Там же, в понижениях, легче всего докопаться и до водоносных слоев. Из растительности в таких местах должны преобладать ивы, осина, ольха, хвощи, осока. Все эти растения влаголюбивы, а значит, велика вероятность, что вода залегает близко к поверхности земли.

Если грунтовые воды находятся глубоко, то на поверхность они поднимаются

там, где есть участки рыхлой и сыпучей по структуре почвы. Но лучше всего воду поискать у основания горных хребтов, плато, отдельных скал и каменных гряд. Ведь плато и хребет, налегаая на землю всей своей нешуточной массой, выдавливают влагу на поверхность. Именно поэтому большинство родников встречается у подошвы скальных выходов в тех местах, где каменный вход соприкасается с более рыхлыми почвами.

Но бывают случаи, когда рыть колодец и тем более искать воду бесполезно по той простой причине, что в этих местах она залегает слишком глубоко, и без технических приспособлений ее не добыть. Тогда вырыйте в земле яму при-

близительно 50x50x50 см. Затем, если грунт сухой, навалите на дно сырой травы. Если же грунт влажный, прохладный на ощупь, на самом дне ямы установите емкость. Саму ямку накройте полиэтиленом, присыпав края вокруг нее землей или же придавив их грузом. В центре полиэтиленового «потола» поместите небольшой предмет, под весом которого пленка прогнется над емкостью. И можете готовиться набирать воду. Ведь влага, испаряясь, будет собираться на пленке изнутри и затем стекать в вырытую емкость. Полученная вода никакой очистки не требует. По своему химическому составу она близка к дистиллированной.

В походных условиях сделать дистиллятор совсем не сложно. Возьмите любую широкую емкость - кастрюлю, ведро... Хорошо, если у вас имеется банка и полиэтиленовая пленка. Залейте ем-

кость морской либо грязной водой. В центре укрепите банку, обернутую тряпками. Затем плотно накройте ее полиэтиленовой пленкой и обвяжите по краям. Грязная вода будет испаряться, а очищенная собираться на пленке и стекать в банку.

Так же просто можно собирать воду в полиэтиленовый пакет. Его надо надеть на ветки кустарников или деревьев и плотно затянуть горловину. Испаряемая влага растений попадет в ловушку. Снимайте ее очень осторожно, дабы не пролить жидкость.

Полиэтиленовая пленка помогает собирать и дождевую воду. Для этого вырыйте в грунте углубление и выстелите его дно полиэтиленом. Или подвесьте на ветках кусок ткани таким образом, чтобы она провисала по длине и имела наклон в одну сторону. Под образовавшийся желоб поставьте посуду.

Но самая вкусная вода - это утренняя роса, которая собралась на кучке гальки, с вечера уложенной на брезент или на рубашку.

Анна КОЛПАКОВА