

## КАЛЕНДАРЬ ДАЧНИКА

■ Завершают обрезку деревьев и кустарников. Со штамбов и скелетных ветвей плодовых деревьев снимают зимнюю подвязку. С приствольных кругов убирают утеплительный материал, разокучивают штамбы, открывая корневую шейку. Щетки, грубой мешковиной очищают кору деревьев, после чего промывают ее раствором медного купороса (100 г на 10 л воды).

■ Против болезней и вредителей, пока не распустились почки, применяют препараты кинмикс и скорр (2 ампулы на 10 л воды). Хвойный экстракт поможет отпугнуть насекомых. Препараты инта-ир и топаз не позволяют тле и ржавчине размножиться на растениях.

■ Как можно раньше удаляйте сухие и больные листья с посадок земляники, одновременно рыхля почву и окучивая кусты. Там, где оголились корни, подсыпайте почву, а где кусты затянуло в землю - раскапывают и освобождают сердечко землянички. Сейчас нужно подкормить растения азотным удобрением, к примеру, аммиачной селитрой.

■ Начиная посадки деревьев с зимними прививками и одревесневших черенков смородины, облепихи, японской айвы, жимолости, роз. Посадочная яма должна быть вдвое больше земляного кома. Плодородная почва засыпается вниз, смешанная с органическими удобрениями. По центру забивается деревянный кол. Саженцы должны

иметь хорошую корневую систему. Почву при посадке уплотняют, поливают и подвязывают растение к колу.

■ Если есть на участке неудачно расположенные растения, их лучше пересадить на новое место. Для этого вокруг крупного растения выкапывается канавка, снизу подрываются корни. Ком земли вместе с корнями обматывается мешковиной, и растение осторожно вынимается с прежнего места обитания. Потом земля уплотняется, поливается и мульчируется.

■ Постепенно снимаем укрытия с роз и клематисов. Сначала их только приподнимают, увеличивая доступ свежего воздуха для проветривания. С наступлением теплых дней снимаем укрытия на несколько часов с частичным притенением, чтобы привыкшие к влажной воздушной среде стебли не получили ожогов. Полностью укрытия убираем, лишь когда сойдет снег. Если он уже стаял и температура воздуха не опускается ночью ниже -5 градусов, розы, пока почки не распустились, обрезают. Кусты и землю под ними обрабатывают фунгицидами от грибных болезней. Сразу после обрезки цветы необходимо подкормить.

■ На тяжелых глинистых почвах весной часто происходит выпирание зимовавших декоративных растений, особенно примул и двулетников. В таком случае их нужно посадить на обычную глубину и замульчировать.

## ...И ДЕСЯТЬ КАПЕЛЬ КЕРОСИНА



Наступили теплые денечки, набухли почки. А к моменту их распускания в садах появляются и вредители: желто-оранжевые личинки яблонной медяницы, красные - плодовых клещей, зеленые - яблонные и розанные, черные - вишневая и калиновая тля, красногалловые - тли на яблоне и красной смородине. Вгрызаются в почки и выедают их содержимое малинная, смородиновая и вишневая почковые моли.

Обедают почки и листья вишни, сливы, черемухи, рябины, груши, яблони плодовая горностаевая моль и гусеницы златогузки, боярышницы, шелкопрядов. Покидают места зимовки яблонный цветоед, малинно-земляничный и вишневый долгоносик, начинают расселение в новые почки клещи на смородине и боярышнике.

После первого теплого весеннего дождика и набухания остатков прошлогодних

листьев начинаются новые неприятности: выбрасывание спор парши яблони и груши, коккомикоза вишни, антракноза смородины и заражение молодых листочков. Поэтому опрыскивание по «зеленому конусу» или в момент распускания почек смесью надлежащих инсектицидов (ядохимикатов) и фунгицидов (химических веществ для борьбы с грибными заболеваниями) совершенно необходимо. Особенно в тех садах, где не проводилось ранневесеннего опрыскивания.

Многие садоводы с успехом пользуются народными средствами борьбы с вредителями. К примеру, против щитовок на плодовых, ягодных и комнатных растениях применяют мыльно-керосиновую эмульсию: в 10 л воды растворяют 40 г хозяйственного мыла, добавляют 10 капель керосина и моют мягкой тряпочкой ветви и стебли растения, заселенного щитовками, смородиновой подушечницей. Обработку повторяют через неделю.

Против личинок медяницы, клещей и тлей используется еще одно эффективное средство: 200-300 г чеснока прогускают через мясорубку, кашицу заливают 10 л воды. Опрыскивают растение свежим раствором. Губительно действует на тех же вредителей и настой из луковой шелухи.

Фото автора

САМ СЕБЕ МАСТЕР

САД-ОГОРОД  
Раздел ведет Татьяна Чиркова

Печь и сегодня остается неприменной принадлежностью большинства сельских домов. Несмотря на это, хорошего печника найти трудно. Оттого и печи выходят нескладные: или в них плохо горит топливо, не хватает кислорода, и температура в печке не поднимается выше 400-500 градусов, тут тепла вообще не жди. Или топливо горит хорошо, а жара нет. В итоге КПД низкий, перерасход топлива огромный - все вылетает в трубу.

В аналогичную ситуацию попал автор этих строк. И хорошо, что по счастью случайности встретился Семен Федорович Пономарев. Вся свою жизнь отработал он мастером в «термичке» на небольшом заводе в Черномозье. Дело свое любил, печи любой конструкции знал не по книжкам, хотя и литературу разную читал. Да и талант к печному мастерству у него был - еще предки его печи по селам клали, и никто не обижался.

Почти неделю каждое утро я забирал из дому мастера и вез к себе на дачу. Во время работы он рассказал много интересного из

## ПЕЧЬ В ДОМЕ

жизни печей, как любил он говорить. От него, например, я узнал, что, по существующим гигиеническим нормам, нагревательным приборам, их рабочая поверхность не должны быть горячее 70 градусов. При более высоких температурах пыль, находящаяся в воздухе, сгорает и выделяет вредные вещества. Мало, чтобы печь хорошо горела, - надо, чтобы она не выжигала кислород.

Мастер дал мне задание приготовить глину, рассказал, где взять ее, чтобы она была без примеси песка, и замочить ее дней на 7-10. А уж как внимательно он отбирал кирпичи для топки, каждый в руках подержит, осмотрит со всех сторон. Вясынил у меня, буду ли на печи готовить, печь в духовке, и только после этого приступил к работе. Оказывается, есть печи, которые предназначены только для отопления помещений, как, скажем, небольшая прямоугольная печь-голландка. А вот для приго-

товления пищи служат отопительные-варочные печи, где имеются и плита, и духовой шкаф. К таким относятся русские печи. В своем роде они уникальны, хотя занимают много места, сложны в изготовлении, из-за чего в последнее время их почти не делают.

...За разговором время летело незаметно, а печь приобретала зримые очертания и уже нравилась мне. Вот только как гореть будет? Печник, не отрываясь от дел, сказал: «Не волнуйся, дед Семена не раз вспомнишь добрым словом...»

У каждого настоящего печника свои наработки, секреты, приемы, определенные тонкости. Одни предпочитают не распространяться о них. А вот Семен Федорович Пономарев щедро делился опытом. Нет уже Семена Федоровича в живых, и я решил раскрыть его некоторые секреты печного дела. Но об этом в следующем номере.

Виктор ОДИНЦОВ

«Центр социальной поддержки»  
оказывает содействие пенсионерам и инвалидам по заключению договоров ПОЖИЗНЕННОЙ РЕНТЫ  
Вы получаете до 1 млн. руб. одновременно, а также ежемесячные денежные выплаты от 1 000 до 3 000 руб., все социальные льготы сохраняются  
консультации по тел.: 363-44-11

СТРАХОВАНИЕ СО СКИДКОЙ  
ПО СОЦИАЛЬНОЙ КАРТЕ МОСКВИЧА  
+ талон на бензин в подарок

АВИКОС  
СТРАХОВОЕ ОБЩЕСТВО

все виды добровольного страхования

16 офисов продаж в Москве

Справки по телефонам:

(495) 787-1179, 787-1178

Россия, 127006, Москва  
ул. Садовая-Триумфальная, 20, стр. 2

Лицензия МФ РФ № 3793Д, 4328Д

## ЖИВАЯ ВОДА ДЛЯ МЕРТВОЙ ЗЕМЛИ

Разработка российских ученых - **БИОУДОБРЕНИЕ «ВОЗРОЖДЕНИЕ»**, которое не содержит ни грамма химии и совершенно безвредно для человека, животных и самих растений и помогает решить разнообразные проблемы фермеров, садоводов и огородников.

Замечено, что самым быстрым и безопасным восстановителем плодородия почв являются полезные микроорганизмы. Подсмотрев у природы процессы, происходящие внутри плодородных почв, ученым удалось создать эффективный препарат - биоудобрение «Возрождение».

Основа нового препарата - большой набор полезных микроорганизмов, выделенных естественным путем: это бактерии фотосинтеза, молочнокислые бактерии (типа кефирных и йогуртных), штаммы дрожжей, различные грибы и др. Большое разнообразие живых микроорганизмов, входящих в состав биоудобрения «Возрождение», позволяет за короткий срок восстановить плодородие почвы. Попадая в землю, они способны не только оживить ее, но и обеззаразить, то есть привести почву в идеальное состояние. Используя биоудобрение «Возрождение», вы наверняка откажетесь от ядохимикатов и химических удобрений, поскольку микроорганизмы, попадая на грядки, начинают работать немедленно. В результате в почве органика перерабатывается в гумус за один-два месяца, что приводит к увеличению урожая в несколько раз (обычно процесс минерализации длится несколько лет).

Почва быстро становится рыхлой. Если до применения «Возрождения» вносили органику регулярно, то через два месяца работы с новым препаратом вы получите «пуховую» землю с огром-

ным количеством питательных веществ, столь необходимых растениям. Активно начнут размножаться дождевые черви, и гумусовый слой заметно увеличится.

Биоудобрение значительно ускоряет процесс компостирования и улучшает качество компоста - даже семена сорняков перерабатываются за один-два месяца!

Применение биоудобрения повышает устойчивость растений к заморозкам. И это подтверждено многочисленными экспериментами и опытом садоводов и огородников, уже применявших «Возрождение» на своих участках. Практически исчезают пустоцветы, а срок созревания плодов сокращается примерно на две недели, увеличивается лежкость урожая.

Начать применять «Возрождение» можно в любое время. Но чем раньше вы внесете в почву микроорганизмы, тем быстрее они начнут свою работу по восстановлению ее плодородия.

Кстати, и комнатные цветы будут вам тоже очень благодарны за новый препарат.

Теперь поговорим о вещах более прозаичных. Туалет на участке необходим, вот только хлопот с ним бывает много. Но если вылить 100 г биоудобрения в выгребную яму, то вы будете избавлены от всех сопутствующих этому месту неприятностей. Исчезнет неприятный запах и уменьшится в объеме содержимое вашего туалета.

Биоудобрение «Возрождение» можно применять для весенне-осенней подготовки почвы, для полива и опрыскивания рассады и взрослых растений, для быстрого компостирования, для борьбы с сорняками, подавления болезнетворных микроорганизмов и пр. Применение биоудобрения в домашних условиях препарата для борьбы с насекомыми-вредителями.

Ольга ПАВЛОВА

**БИОУДОБРЕНИЕ «ВОЗРОЖДЕНИЕ»**  
Будет продаваться на выставке «Фазенда 2006» по адресу: Футбольный манеж ЦСКА (м. «Динамо»), стенд «Возрождение» с 19 по 28 апреля 2006 г.

А также продается в магазинах:  
«СЕМЕНА», м. «Новогиреево», ул. Молодцовых, д. 17, тел. 302-60-01  
«ЦВЕТЫ», м. «Шоссе Энтузиастов», ул. Перовская, д. 65, стр. 10, тел. 730-75-00

«ХОЗТОВАРЫ», «Новокосино», ул. Салтыковская, д. 31, тел. 702-06-23  
«САДОВЫЙ ЦЕНТР», м. «Авиамоторная», шоссе Энтузиастов, д. 26, тел. 918-13-79

ТЦ «ДУБРАВА», м. «Щелковская», ул. Хабаровская, д. 8, тел. 105-07-95  
РЫНОК «САДОВОД», тел. № 85, м. «Люблино», ул. Верхние Поля, д. 14, тел. 940-87-68

ТК «НЕВАНА», пав. № 95, м. «Выхино», Самаркандский бул., кв-л 134А  
РЫНОК «САДОВОД», тел. № 4, м. «Люблино», ул. Верхние Поля, д. 14, тел. 940-87-70

«САДОВЫЙ ЦЕНТР», м. «Братиславская», ул. Братиславская, д. 8, тел. 347-94-40

РЫНОК «АНДИ», пав. «Семена, саженцы агрофирмы «Виктория», м. «Домодедовская», ул. Генерала Белова

ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ РЫНОК «ЦАРИЦЫНО», пав. «Сад, огород, семена», м. «Царицыно»  
«САД И ОГОРОД», м. «Коньково», ул. Островитянова, д. 19/22, тел. 336-24-85

Телефоны для справок: (495) 510-51-76, 995-86-37

## ГДЕ НАЙТИ СВЕТЛИЦУ В СТОЛИЦЕ?

Моя соседка несколько лет назад привезла из Петербурга пленку «Светлица», натянута на парник и с тех пор не снимает ее. Подскажите, пожалуйста, где найти эту пленку в Москве? С уважением, Рощ Н. А.  
**СВЕТЛИЦА** - это долговечные резиноподобные пленки, разработанные в Петербурге специалистами НПФ «ШАР» в 1994 году. У первых покупателей они служат уже более 10 лет! В отличие от полиэтиленовых пленки СВЕТЛИЦА уникально сочетают высокую прочность, эластичность, морозостойкость (-80 °С) и теплоудерживающие свойства. Благодаря этому пленки стойки к проколам, не боятся сильного ветра (до 18 м/сек), резкого перепада температур.

**СВЕТЛИЦА** служит более 7 лет без снятия на зиму. Кроме того, она обладает многими свойствами, полезными для растений: высокой прозрачностью, оптимальными спектральными характеристиками, теплоудерживающими свойствами (температура в теплице на 2-4°С выше, чем под полиэтиленом). Ее поверхность гидрофильная: в теплице нет капель - конденсат стекает по пленке, и растения не болеют.

**СВЕТЛИЦА** выпускается не только прозрачная, но и белая светоотражающая. Она используется на теплицах для притенения рассады и саженцев, а также

в открытом грунте для выращивания тенелюбивых культур.

Резиноподобные пленки разработаны также для мульчирования (против сорняков), для устройства водоемов и другого.

Пленки прошли испытания в Санкт-Петербургском аграрном университете, Всероссийском НИИ цветоводства и субтропических культур РАСХ (г. Сочи), различных совхозах России и получили отличные отзывы, имеют 19 дипломов различных выставок.

Преимущества долговечных сополимерных пленок очевидны, и тот, кто испытал их в своем хозяйстве, не возвращается к материалам предыдущего поколения.

**С 19 по 28 апреля «Светлицу» можно приобрести в Москве на выставке «Фазенда», футбольный манеж ПФК ЦСКА, стенд 22, м. «Аэропорт», «Динамо».**

Производитель ООО «НПФ «Шар», г. Санкт-Петербург, тел. для оптовых покупателей: (812) 222-67-85, 702-48-24, www.sharspb.ru

Бесплатная справка о наличии «Светлицы» в магазинах:  
в Москве: (495) 727-92-92.