

КАЛЕНДАРЬ ДАЧНИКА

■ К концу апреля, до распускания почек, обрезка всех плодово-ягодных насаждений должна быть закончена. Для сбережения влаги в почве проводим ее раннее рыхление.

■ Принимаем меры по ликвидации вредителей и очагов грибных заболеваний. Отряхиваем на подстилку жучков-долгоносиков, яблонного цветоеда. Создаем вокруг грядки защитный пояс из доломитовой муки, что поможет защитить будущие всходы от улиток.

■ Прививаем к подвоям черенки следующими способами: за кору, боковой прививкой, вприклад и врасщеп. Притеняем и пропалываем сеянцы. Пикируем их по мере появления всходов.

■ В эти дни открывает свои колокольчики популярное у садоводов растение «королевский рябчик». Однако его цветки могут быть загублены заморозками. Поэтому необходимо растение на ночь накрывать лутрасилом.

■ Не забываем следить за развитием комнатных плодовых и ягодных растений. При пересадке и перевалке первое время их поливаем умеренно, опрыскиваем и притеняем от солнца. С появлением новых сильных побегов выставляем на светлое место и увеличиваем полив.

■ Пересаженным, а также хорошо растущим цветущим растениям нужно усиленное

питание, прежде всего азот. В любое время года и под все культуры хороша аммиачная селитра. Неплохо опрыскать комнатных любимцев биостимуляторами роста, такими как гумат натрия и эпином. Можно воспользоваться и народными средствами: развести в воде немного пива и опрыскать растения. Некоторые садоводы используют слабый раствор поливитаминов.

■ Как только оттаяет и немного подсохнет почва, можно сеять сразу в грунт наиболее холодостойкие цветочные растения: василек, годецию, иберис, календулу, кларкию, космос, лаватеру, мак, маттиолу, резеду, скабиозу, эшшольцию. Если участок не был подготовлен с осени, то это можно сделать сейчас: перекопать, разровнять граблями и сделать неглубокие бороздки в соответствии с планом цветника. Под перекопку на каждый квадратный метр вносим по ведру перегноя или компоста: 200-300 г извести и 2 ст. ложки полного минерального удобрения, к примеру, нитрофоски или азофоски. Мелкие семена раскладываем в бороздки через 1 - 2 см, а крупные через 4 - 5 см. Засыпаем землей слоем в 2-3 раза больше диаметра семян и слегка утрамбовываем. Посевы накрываем лутрасилом, агрилом или сканбондом. Под ними хорошо сохраняется влага и держится определенная температура.

О хорошем урожае земляники надо думать уже весной. Помните! Земляника не выносит сильного загущения. Поэтому прежде всего необходимо удалить с грядки основную часть самостоятельно укorenившихся прошлогодних розеток. Междуядья шириной 40-50 см должны быть полностью от них очищены. Одновременно выкапывают и собирают в корзину сорняки, особенно многолетние - одуванчики, осот, пырей... Если плантация хорошо удобрена осенью, то в последующие годы весной используют только азот в виде аммиачной селитры или мочевины. Причем удобрения вносят перед рыхлением почвы. После этого под кусты земляники рекомендуются постелить резаную солому, подойдут и мох, битый кирпич, куски черной пленки, чтобы защитить ягоды от

СОЛОМКА ПОД ЯГОДУ



ФОТО АЛЕКСАНДРА МАТЮШКИНА

загрязнения, а также заражения грибными болезнями. В начале бутонизации землянику обычно опрыскивают карбофосом (30 г на ведро воды) с добавлением рас-

твора хлорокиси меди (30-70 г на 10 л воды). Это поможет справиться с такими вредителями, как долгоносик, листоед, пилильщик и клещ.

ПОБЕГ ВОЛЧКА

Многие начинающие садоводы с недоумением спрашивают, что такое волчок, когда речь идет об обрезке деревьев. Говоря по-научному, это побег, развивающийся естественным путем на многолетней древесине ствола и основных скелетных ветвях из спящих почек, а также при искусственном вмешательстве в развитие кроны. К примеру, чтобы перевести дугообразные ветви в горизонтальное положение, при неправильной обрезке или целеном укорачивании многолетней ветви из-за подмерзания или механического повреждения. Волчковые побеги, интенсивно растущие вертикально вверх, очень мощные, с удлиненными междоузлиями и крупными листьями. Они могут быть использованы для создания обновленной кроны. Народное название «волчок» закрепилось за

ними не случайно. Эти сильные побеги глушат все, что находится рядом, перехватывают на себя львиную долю питания ветки, из которой растут. Ведут себя как волки, занимая всю территорию. Чтобы волчок не стал паразитом, негодным для использования, а превратился в плодую ветку, очень важно вовремя провести с ним указанные мероприятия, а то и удалить вовсе.

Наиболее продвинутые садоводы используют волчки для прививок и черенкования. Поскольку у них отсутствуют плодовые почки, такой прием неплохо получается. Главное, чтобы они вначале не цвели, а росли.

Наталья ЗАМЯТИНА,
агроном Ботанического сада
лекарственных растений Медицинской
академии им. И.М. Сеченова

Вам не повезло и вы оказались владельцем плохо работающей печи? Не печальтесь. Попробуем устранить неполадки, не ломая ее от трубы до фундамента, а лишь осуществив некоторые перестройки.

ПЕЧЬ В ДОМЕ



ФОТО АНДРЕЯ НИКЕРИЧЕВА

Возьмем для примера отопительно-варочную печь с плитой, щитком с пятью дымооборотами и тепловой лежанкой. Все выходы подключаются к одной трубе. Для хорошей работы системы размеры щитка и количество каналов в нем должны быть хорошо сбалансированы. Иначе горение топлива идет плохо, плита не нагревается и буквально задыхается в дыму. Горячие газы, которые проходят под

духовкой и огибают ее через хайло (слово не очень благозвучное, но общепринятое среди печников), иначе говоря - отверстие в задней стенке топki топливника, направляются в горизонтальный канал и далее в дымообороты. Чтобы печь работала хорошо, обязательно увеличьте сечение хайла до 1500-1700 кв. см. Горизонтальный канал должен быть не менее 800 - 1000 кв. см. Меньшие размеры ведут к неэффективной работе печи. При соблюдении этих параметров

печь будет легко разгораться и без дыма. В духовке через час-полтора вы сможете вскипятить чайник.

Хочу предупредить, что существующая патиоборотная система газоотходов создает чрезмерно большое сопротивление отходящим газам и снижает их температуру. Поэтому щиток даже после нескольких часов топki прогревается только в начале горизонтального канала, остальная часть его будет чуть теплой. Об этом меня несколько раз предупреждал мастер и поэтому добавил в печь несколько теплых каналов-выходов в зеркало щитка. Получились тепловые выходы-калориферы, которые сразу же после разогрева печи подают воздух в комнаты.

Приступая к строительству или ремонту очага, важно определить оптимальную площадь щитка. Поэтому увеличивать количество дымооборотов более трех, а также разбивать поверхность теплоотдачи щитка свыше 4 кв. м не только бесполезно, но и вредно. Отходящие газы, вступая в контакт с увеличенной теплопроизводящей поверхностью, переохлаждаются, выделяют конденсат и замедляют свое движение, образуя толстый налет сажи в каналах.

Самое главное, если вы строите печь, постарайтесь уменьшить в ее конструкции протяженность газового тракта, сохранив габариты щитка.

Лучшие способы достижения этой цели - расширение среднего (опускного) канала.

Виктор ОДИНЦОВ

ЗАПИСКИ ЛЕНИВОЙ ДАЧНИЦЫ, или Как я готовила компост, не тратя время и силы

У меня есть дача и нет свободного времени. А поскольку я все же выращиваю цветы, землянику и многочисленные овощные культуры и совершенно не выращиваю, но выпалываю сорняки (которые самостоятельно растут лучше всех), то передо мной постоянно встает проблема утилизации растительных остатков, сорной травы, как, впрочем, и продуктов дачной жизнедеятельности моего семейства. Вы скажете, в чем же проблема? Делай из всего этого компост...

Делала. Вернее пыталась. Но беда в том, что рыть компостные траншеи, в которые укладываются эти «прелести», мне негде (участок 6 соток), некогда и лениво. Заниматься непостоянной для меня наукой переслаивания, подсушивания, измельчения травы и всего прочего я просто не хочу. А попытка компостирования отходов в специальном деревянном ящике методом «положил, прикрыл землей, оставил» натолкнула на полное нежелание такого «компоста» перегнивать даже в течение 3-4 лет.

Пробовала вывозить сорняки на ближайшую помойку и по дороге была поймана соседкой. Увидев, что я везу, и узнав, куда везу, она покрутила пальцем у виска и сказала: «Если ты, пусть ленивая и торопливая, купишь биопрепарат «Возрождение» и сделаешь так, как там написано, то через 2-3 месяца из всего этого получишь отличное удобрение для цветников и грядок».

Попытка не пытка. Купила бутылочку биопрепарата «Возрождение», прочитала рекомендации (весьма подробные) и сделала так, как сделала... Потому что я, как всегда, ленилась и торопилась!.. Я просто немного разрыла многострадальный компостный ящик (там лежали без движения корни и стебли растений вперемешку с небольшим количеством земли), хорошо пролила ящик водой (чтобы придать, как мне казалось, нужную консистенцию), оросила все раствором «Возрождения», в котором, как и рекомендовано на этикетке, растворила немного сахара. Затем все засыпала землей, закрыла ящик, прикрыла

его сверху рубероидом и оставила до весны (все действие происходило в конце сентября). В это же время на обычной пленке, снятой с парника, положила слоями землю и растительные остатки - стебли георгинов и других цветов, картофельную ботву, сорную траву (ничего не измельчала!), пролила каждый слой раствором биодоброения «Возрождение» и просто закрыла пленкой. И уехала на всю зиму...

Весной с тоской и печалью начала осматривать свои компостные сооружения, думая, что ничего у меня не получилось, поскольку все инструкции я соблюдала неточно. Однако то, что я увидела, действительно стало за зиму прекрасной черной жирной землей, в которой и следа не осталось от стеблей и даже корней. Радостно разбрехала полученную роскошь по грядкам и цветникам и уже в середине мая начала закладывать новую партию компоста (используя палье листья, которые до этого сжигала) по такому же методу. К концу лета компост был готов. С

помощью биодоброения «Возрождение» я поймала нескольких «жирных зайцев». Во-первых, избавилась от палой листвы и прочего огородного сора. Во-вторых, получила отличный компост, внесение которого великолепно сказывается на цветах, и на овощах, и на землянике. И, в-третьих, к радости потребителей-домочадцев, после внесения компоста у нас выросла роскошная, сладкая земляника, пупырчатые, хрустящие огурчики и пышная зелень, отличная картошка и много кабачков. Причем все это экологически чистое, без внесения минеральных удобрений. А к моей радости, ярко цвели цветы. И, в-четвертых, передо мной наконец-то стоит практически гамлетовский вопрос: «Быть или не быть полному порядку на садовом участке?» С биодоброением «Возрождение» мне гарантирован и порядок, и урожай.

С уважением и лучшими пожеланиями к читателям, журналист и ленивая дачница Инга ПЕТЕРС

«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

БИОУДОБРЕНИЕ «ВОЗРОЖДЕНИЕ»
Продается 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:
«ВСЕ ДЛЯ САДА И ОГОРОДА», м. «Молодежная», ул. Ивана Франко, д. 38, к. 1, тел. 417-50-11
«СЕМЕНА», м. «Щукинская», ул. Маршала Новикова, д. 10, к. 1, тел. 942-40-65
«ЦВЕТЫ», м. «Полежаевская», ул. Куусинена, д. 19А, тел. 943-24-69
«САД, ОГОРОД», м. «Савеловская», Суцевский Вал, д. 14/22, тел. 978-44-75
«СЕМЕНА», м. «Тимирязевская», ул. Яблочкова, д. 21, тел. 610-57-17
«ДОМ ГАЗОНА», м. «Сокол», ул. Усиевича, д. 24/2, тел. 601-24-81
«САД, ОГОРОД», м. «Петровско-Разумовская», ул. Клязьминская, д. 15, тел. 485-86-42
«СЕМЕНА», м. «Водный стадион», ул. Адмирала Макарова, д. 37, к. 1, тел. 159-99-81
«ФЕРМЕР», м. «Водный стадион», ул. Солнечногорская, д. 24, тел. 453-11-06
«Б СОТОК», м. «Алтуфьево», ул. Череповецкая, д. 7, тел. 400-23-80
«ГАЗОНОКОСИЛЬЩИК», м. «ВДНХ», Ярославское ш., д. 2, к. 2, тел. 188-08-65
«НАШ САД», м. «Бабушкинская», ул. Коминтерна, д. 13/4, тел. 184-15-18

Телефоны для консультаций (495) 510-51-76, 995-86-37.
Научно-производственный центр агроэкологии и протобиотиков, г. Москва