

КАЛЕНДАРЬ ДАЧНИКА

■ Прикройте сухими материалами и непромокаемым покрывалом ранее уже прищипленные к земле розы, актинидию, лимонник, клематисы.
■ Утеплите остающиеся зимовать на воле недостаточно холодостойкие растения: голубику высокую, ежевику бесшипную, унаби, фундук.
■ Закройте лапником и ветками новосадки земляники, чтобы задержать на них первый снег.
■ Освободите от опор ветви смородины, крыжовника. Они склоняются и тогда их смогут прикрыть снежное одеяло.

■ Ветви зимостойких кустов свяжите между собой. Можно вбить в центр куста кол, чтобы не трепало ветром каждую веточку по отдельности, не ломало, не иссушало, не морозило.
■ Заготовьте на зиму дерновую землю, торф: в феврале они потребуются для выращивания рассады.
■ Прикройте лапником петрушку, ревеня, лук-шалот, чеснок. И снег будет лучше задерживаться на грядке и мышам колко станет добираться до корешков.
■ Лук-севок перенесите в по-

мещение или теплое место (более 16-18 градусов), чтобы он не прошел стадию яровизации. Иначе после высадки застрелкуется.
■ Корнеплоды для семенных целей лучше забуртовать, пересыпав слегка увлажненным песком.
■ Полученные на своем участке семена досушите до кондиции, отвейте от мусора, рассыпьте по пакетам, положите в сухое, прохладное место.
■ После наступления устойчивых морозов проведите подзимний посев моркови, свеклы, петрушки, укропа.

Высеянные семена присыпьте заготовленным ранее перегноем.
■ Укройте на грядках лутрасилом в 2-3 слоя остатки петрушки, укропа, а после выпадения снега - полиэтиленовой пленкой. Зимой можно откопать растения и срезать зелень. Сразу после оттаивания она будет как живая.
■ Пока позволяет погода, перекопайте участок, если этого еще не сделано, внесите под перекопку (из расчета на 10 кв. м) извести 400-500 г, суперфосфата 500-600 г и 200-300 г хлористого калия.

И ЗАРАБОТАЙТЕ ПОЦЕЛУЙ



В пору предзимья думать о весенних праздниках дано не каждому. Но каждый может присоединиться к тем счастливицам, которых наверняка ожидает поцелуй - за собственноручно выращенный к 8 Марта букет цветов. На первом месте среди растений, поддающихся выращиванию в зимнее время, стоят тюльпаны. Отбирают крупные, совершенно здоровые, плотные и тяжеловесные луковицы. Посадку обычно проводят в октябре. Высаживают их по 3-4 штуки в горшки диаметром не менее 12 см или небольшие ящики с грунтом, составленным из равных частей парниковой и обыкновенной садовой земли, обильно приправленной песком. Впрочем, годится и всякая другая песчаная, но не слишком глинистая и жирная земля. В почву луковицы вдавливают так, чтобы они не соприкасались одна с другой. Горшки и ящики помещают в холодный подвал с температурой 4-5 градусов. За луковицами необходимо внимательно следить, так как мыши до них большие охотницы.

Когда на поверхности горшка появятся толстые беловатые ростки высотой 5-7 см (это обычно происходит через 2-2,5 месяца), пора вынимать плеников из подвала. Они мирятся с недостатком света, поэтому их можно содержать в любых комнатах по отношению к сторонам света. Во время доращивания и в период цветения температура должна быть невысокой, но постоянной. Резкие колебания температуры, сквозняки и сухость воздуха - не для тюльпана. Первые 7 дней растения держат в темноте, поливают, затем выставляют на свет при температуре 17-18 градусов. Зацветающие экземпляры вместе с емкостью, в которой они растут, помещают в теплое помещение на светлое место, а затем можно срезать и составить букет.
Для выращивания обычно используют известные сорта: Лондон, Парад, Оксфорд, Элизабет, Кеннеди, Дипломат, Рекорд, Рузвельт, Бьюти оф Оксфорд, Большой театр, Май Леди, Альбури, Ауриела, Кроулер Кардинал, Ольга, Моуст Майс и др. В основном это растения с ярко-красными крупными цветками на высоких прочных цветоносах.

НЕ СПЕШИТЕ С ОПЕРАЦИЕЙ

Кочаны покрылись серым пухом? Очистили их - через неделю опять серые?
Это болезнь. Называется она серая гниль. Однако поводов для паники нет. Очищайте кочаны только перед использованием в пищу. У сортов со средним сроком хранения серая гниль возникает обычно в конце января - февраля. Однако в непродезинфициро-

ванном подвале при нынешнем тепле и сырости болезнь может проявиться и вскоре после закладки капусты на хранение.
Возникает болезнь при малейшем повышении влажности во время хранения. Она быстро распространяется по воздуху. Чтобы сдержать ее распространение, следует снизить влажность воздуха в хранилище. А на будущее совет: выбирайте для выращива-

ния сорта капусты, которые могут долго храниться. Например, такие, как Монарх, Экстра с очень плотными темно-зелеными кочанами - их вышеназванная болезнь поражает редко.
Помните: листья, содержащие хлорофилл, более устойчивы к серой гнили, чем белые. Поэтому-то удаление пораженных верхних листьев - операция лишняя. Она не только не сдерживает распространение болезни, но и увеличивает потери при хранении.

ГДЕ РОДИЛСЯ - ТАМ ПРИГОДИЛСЯ

Погода позволяет продолжить посадки в саду

Выбрать саженец, конечно, непросто. Признаков и требований, по которым их выбирают, - тьма. Прежде всего сорт должен быть районированный: как говорится, где родился, там и пригодился. Корневая система должна быть развита и не подсушена. Отсутствие листьев говорит о подготовленности к зимовке. Если же их просто оборвали в питомнике перед продажей, то такой саженец будет зимовать плохо.
Но самое важное - посадить дерево по всем правилам. Правил этих не так уж и много, но каждое из них важно.
Общая технология такова:

приподняв саженец, засыпаете корни землей с таким расчетом, чтобы место отхождения их от стебля было на 5 - 8 см выше уровня почвы. Не утапывая землю, поливаете ее. Она оседает, корни частично оголяются, а саженец на 2 - 3 см втягивается в глубь посадочной ямы. Подсыпаете почву до первого уровня. Через одну-две недели она в яме уплотнится еще на 3-4 см и затаян саженец так, что основание его окажется на уровне почвы на участке.
Малине, смородине и другим кустарникам подпорка не нужна, а вот для плодовых деревьев при посадке в яме рядом с са-

женцем размещают кол, к которому и подвязывают высаженное растение.
Утапывать землю вокруг саженца не следует: сквозь плотный слой плохо просачивается вода, создавая иллюзию достаточного увлажнения почвы.
Новосадки после полива полагаются мульчировать, и спустя некоторое время, если не было дождей, полив надо повторить.
На каждый высаженный саженец надо навесить этикетку, которая не размокнет на дожде, не рассыплется под действием солнечных лучей, не сорвет ее ветер и по которой, когда появятся плоды, можно будет прочитать ис-

ходные данные дерева (сорт, год посадки и так далее). Но лучше все же составить план закладки сада, хранить который надо в известном домочадцам месте.
И наконец, за зиму молодое дерево надо уберечь как минимум от грызунов, а также от солнечных ожогов. Поэтому стволки и основания скелетных ветвей обвязывают такими материалами, которые, на ваш взгляд, не позволят подобраться к растениям ни мышам, ни зайцам. Я, например, оборачиваю стволки капроновыми чулками, обортываю рубероидом. Еще стволы молодых деревьев можно защитить от грызунов ветвями елей - лапником. Иголочки при этом обязательно должны быть обращены к земле. А от солнечных ожогов помогает покраска стволов карболкой или их обмазка глиной.

ПТИЧЬЯ СТОЛОВАЯ



Если в саду живут синицы, плодоярки в нем окажется мало или не будет совсем. Впрочем, так же, как и многих других вредителей. Но чем привлечь птиц? Сделать это можно очень простым способом - подкормкой зимой. Для этого необходимо изготовить и развесить на участке, например, кормушку-дуплянку.

Горлышко бутылки емкостью в 0,8 л, обрезаем - 10-12 см от верха. Если алмаза и стеклореза нет, можно обмотать его ниткой, смоченной в керосине, зажечь ее, а затем быстро опустить в холодную воду, и горлышко «отскочит».
Чтобы птица не поранилась об острые края, густо намазываем клеем кусок бинта, один конец его опускаем на дно бутылки и прокатываем палочкой, а второй - обертываем по кругу среза. Бинт, кстати, поможет синице избежать скольжения по гладкому стеклу.
Крепим бутылку на дереве проволокой, чтобы кормушка не задувалась ветром и не заносилась снегом.
Летом эта же бутылка служит дуплянкой. Надо только обернуть ее черной тряпкой вместе с доннышком. Птицам в доме нужна темнота.
Для зимней подкормки пернатых нужно заранее подумать о припасах. Большие синицы едят арбузные зерна, семена дыни, тыквы, репейника, подсолнечника, овес. Зимой их можно подкармливать обрезками сырого мяса и несоленого сала, а также объедками пищи.
Мелким синицам годится дробленый овес («геркулес»), конопля, семена подсолнечника. Едят они и объедки мясной пищи, обрезки несоленого мяса или сала.

В саду и на приусадебном участке живут не только синицы, но и другие птицы. Подкормка их в зимнее время поможет пернатым пережить стужу. Кроме того, привыкнув «столоваться», они весной и летом будут уничтожать вредных насекомых, личинок и куколок.

СОЛЬ В ДЕЛО

Соль не только улучшает вкус пищи. Но и помогает в домашнем хозяйстве.

- Цветное белье не полиняет, если перед стиркой его замочить на несколько минут в соленой воде.
 - Чтобы кухонные занавески легче отстирывались, оставьте их на ночь в соленой воде.
 - Свежее пятно крови, какао, белков, от фруктов и ягод следует засыпать солью, затем промыть прохладной водой с мылом.
 - Светлые фетровые шляпы чистят влажной щеткой, обмакнув ее в мелкую соль.
 - Грязь с дубленки можно удалить, втирая в замшу мелкую поваренную соль.
 - Плетеные изделия из ивовых прутьев хорошо очищает соленая вода.
 - Краски ковра можно освежить, посыпав его с вечера солью, а утром собрать ее влажной чистой тряпкой.
 - Стекланные стаканы засияют, если их вымыть в соленой воде и ополоснуть в холодной.
- Наталья ЕРМОЛАЕВА**

- Если на древесине увидите дырочки и тем более из них сыплется древесная пудра, значит, материал поражен древоточащим жучком. Глухой звук при простукивании обухом топора тоже свидетельствует о наличии древоточцев или внутренней гнили. Трещины и торцевые расколы говорят о снижении прочности бревен.
- Даже маленькая точка ржавчины на кровельной стали (железо) - свидетельство недолговечности листа. Если вы все-таки приобрели некачественный лист, то ржавчину можно снять 5-10-процентным раствором технической соляной кислоты с последующей тщательной промывкой водой и просушкой.
- Хорош тот строительный клей, который при сжигании на огне спички рассыпается в мелкую золу. Клей более низкого качества спекается в темный шлак.
- Оконное стекло должно быть бесцветным или иметь голубоватый или зеленоватый оттенок. Желтый оттенок говорит о том, что стекло плохо сваре-

ПРОБА НА КАЧЕСТВО

Если вы ведете строительство, то стоит запастись на весну стройматериалами подешевле именно сейчас. Рынок стройматериалов сейчас огромен. Надеемся, наши советы помогут вам выбрать качественный товар.

- Цвет определяют, наложив три стекла на белую бумагу.
- Замазка выбирайте пластичную, которая не прилипает к рукам.
- Качественная олифа прозрачна. После суточного отстоя она может иметь небольшой осадок, но не более десяти процентов от общего объема. Полное высыхание слоя должно наступить не ранее чем через 24 часа. Хорошая олифа соскабливается со стекла острым ножом эластичной полоской, не крошится под ножом.

- Если слой масляной краски высыхает за одни сутки, значит, смело пускайте ее в дело. Высохла она или нет, можно определить, нажав пальцем на слой и удерживая давление в течение пяти секунд. Если палец в результате не испачкается, краска считается высохшей.
- Если хороший цемент сжать в кулаке, то он сразу вытечет между пальцами. Когда же в руке останутся мелкие кусочки величиной с горошину и больше, значит, он имеет пониженную прочность скрепления. Во время хранения цемента его активность

как связующего падает примерно на 5 процентов в месяц. Через 3 месяца активность уменьшается до 15-20 процентов. Через год она составит 30-40 процентов.
● Качество извести можно определить следующим образом. На растворе, где одна часть известкового теста и три части песка, складывается столбик из восьми штук красного полнотелого кирпича. Через четыре дня столбик осторожно поднимают за верхний (восьмой) кирпич. Если столбик не оборвется, то известь считается хорошего качества.
● Если при ударе молотка по камню раздается звонкий звук, значит, материал хорошего качества, глухой свидетельствует о наличии примесей глины и других пород. Бутовый камень низких марок от одного удара молотком весом в 1 кг разбивается в щепень. Качество камня можно определить и таким способом: если куски после насыщения их водой разбиваются на части, то камень считается непригодным для кладки.