

КАЛЕНДАРЬ ДАЧНИКА

■ В начале ноября в Средней полосе России погода весьма коварная: многие растения к этому времени еще не до конца прошли процесс закалки, весьма чувствительны к резким понижениям температуры в отсутствие снега. Поэтому к прогнозам погоды нужно прислушиваться особенно внимательно. Важно не пропустить момент, когда мороз прихватит поверхность почвы. Как только это случится, снятие со шпалер и пригнутые к земле кусты роз, винограда, а также актинидии и лимонника можно укрывать уже основательно.

■ Высаженную осенью землянику целесообразно (из-за сильного размножения мышей) не

только замульчировать (присыпать торфом или листьями), но и дополнительно укрыть лапником.

■ Побеги малины свяжите в устойчивые «снопы». Это уберет их от поломок и излишнего зимнего иссушения.

■ Из-под кустов смородины, крыжовника надо убрать опоры.

■ В ноябре необходимо беречь снеговой покров. Для этого устанавливают деревянные щиты и решетки на открытых местах, развешивают различные ленты; ударяясь о них, ветер затормаживает свое движение, и снежинки здесь же оседают.

■ Еще раз проверьте, все ли убрано с огорода,

укрыты ли многолетники, в том числе спаржа, многолетний лук, оставленные под зиму корни петрушки, посадки чеснока, лука-шалота. Не мешает укрыть и кучи с компостом: температура будет в буре выше и перегной лучше.

■ Очистите пленочные теплицы от остатков пленки, растений, снимите верхний слой почвы на 5-6 см и вынесите наружу.

■ Можно продолжать огородные работы: перекопать участок, если это еще не сделано, внести под перекопку известь из расчета 400-500 г и минеральные удобрения из расчета 500-600 г суперфосфата, 200-300 г хлористого калия на 10 кв. м.

ОБЕД ДЛЯ МЫШИ

Для отпугивания грызунов можно применить приманки. Например, мыши и крысы не переносят запах нафталина. Смесь из равных частей производных нафталина и древесных опилок оставляют около лазеек, ходок и норок. Такое же воздействие на них оказывает высушенная чернокоренная и дикая мята. А еще... жожоба резина. Прежде чем заложить овощи на хранение, погреб окуривают дымом резины. Это могут быть куски старых автомобильных шин или галоши, сожженные на раскаленных древесных углях в старом ведре, предварительно установленном на поддон с песком.

В состав тепловых засыпок полезно добавлять известь-пушонку, например: опилки - 90 процентов, известь - 10 процентов. Известь разъедает шкуру грызунов, и они стараются в таких местах не поселиться.

Из ядовитых приманок чаще всего применяют зоокумарин (50 г на 1 кг приманки). Приманки раскладывают открыто по 0,5 г на 1 кв. м и только там, где исключена возможность отравления домашних животных. Если нельзя оставить ядовитую приманку открытой, ее кладут в маленькие ящики с отверстиями. Купленные препараты используют сразу, не оставляя их в доме, чтобы не подвергать опасности детей и домашних животных.

Можно использовать и такое средство: в емкость с негашеной известью подмешивают сою или сахар, рядом ставят посуду с водой. Съеденная известь вызывает у грызуна жажду, а напившись воды, он погибает.



ФОТО АЛЕКСАНДРА МАТЮШКИНА

ЯБЛОЧНЫЙ ПОДРЯД

Яблоки раньше укладывали в бочки или стеклянные банки веточками вверх, перекладывая листьями вишни и черной смородины, и заливали хлебным отваром, подслащенным сахаром или медом. Отвар готовится из взятых поровну пшеничной и гречневой муки с водой. На 400 г смешанной муки - 1 ведро воды, 1 ст. ложка соли, немного сахара и меда. Охлажденную смесь процеживают и заливают ею яблоки. Дополнительно ряды яблок можно переложить яблочными листьями, анисом, укропом и др.

Яблоки кислые заливали домашним хлебным квасом, перекладывая их мятой. Квас можно смешать с равным количеством раствора соли. Вместо него использовали и солодовый настой; для этого жидковатую смесь из ржаной муки и холодной воды держат в теплом месте, чтобы осолодела, а затем разбавляют теплой водой (1/2 ведра) и оставляют

Рецептов сохранения урожая множество. Но мы предлагаем вам проверенные временем. Они дошли до нас из Москвы девятнадцатого - начала двадцатого века.

ОСЕНЬ - ПРИПАСИХА, ЗИМА - РАЗБЕРИХА

закисать также в теплом месте, а потом заливают ею яблоки.

Простейший способ - яблоки (1 ведро), уложенные в банки, заливают кипяченной и охлажденной водой (1/2 ведра). Яблоки должны быть покрыты водой; так как они впитывают в себя жидкость, то время от времени банки доливают водой. Первые два дня их держат в теплом месте, а потом относят в погреб и накрывают крышками. Чтобы яблоки сохранились дольше, к воде добавляют во время кипячения соль (50 г на ведро воды), по вкусу базилик и эстрагон.

КАПУСТА ЛИХА НЕ ПУСТИТ

Так приговаривали в старину москвичи. А квасили ее так.

Всыпать нашинкованную свежую капусту в бочку, пересыпать солью и сухим укропом; уплотнить ее, насколько возможно, руками. Вскипятить в котле воду и кипятком обдать капусту, когда уже четвертая часть бочки наполнена. Так поступать и дальше, постоянно обдавая капусту кипятком. Через несколько часов проколоть ее березовой палкой до самого дна, чтобы вышла горечь

(повторять это несколько дней подряд). Покрыть капусту плотным, приложить деревянным кружком и камнем. Уже через неделю она готова к употреблению. Такая капуста хранится отлично всю зиму, крепка и приятна на вкус.

Кислая капуста будет хорошо храниться в погребе, если время от времени прибавлять к ней в течение зимы небольшое количество алкоголя или сахара. Очень быстро они превратятся в уксус и таким образом сохранят капусту на долгое время.

РАЗДЕЛ ПО СОРТУ

Отобранные корнеплоды не должны иметь бугров, побочных корней, белых или зеленых пятен. Различные сорта в погребе хранят раздельно. У редьки обрезают листья, оставляя только сердцевинные, и зарывают в сухой песок, но так, чтобы эти листья были наверху.

Сельдерей, порей и петрушку поглубже зарывают во влажный песок, как они сидели и в земле. Наружные листья следует удалить, оставляя лишь внутренние, сердцевинные листья.

перепривить черенок недостаточно зимостойкого сорта.

Что касается груши, то во всех зонах Подмосковья хорошо ведут себя следующие сорта груши: Лада, Чижовская, Кафедральная (летнего срока созревания), Бессемянка (осеннего). Для более северной зоны подойдет сорт Воложка (раннеосеннего срока созревания), выведенный на Куйбышевской опытной станции садоводства, Северянка.

В средней зоне удаются сорта Нарядная Ефимова, Кокинская, Велеса (Дочь Отличной) селекции ВСТИСП, Москвичка (ТСХА) осеннего срока созревания, а также Румяная Кедрина (Куйбышевская оп. ст.) летнего срока созревания. К сожалению, при последней сорте поражается паршой. Хороши здесь новые сорта ВСТИСП - Видная, Верная, Детская, Дюймовочка.

Для более южной зоны рекомендуются Ильинка (народной селекции) летнего срока созревания, Любимица Яковлева (ВНИИС и СПР, Мичуринск) позднеосеннего, Среднерусская (ВНИИ СПК, Орел), Московская (ТСХА).

МОРОЗ-ЭКЗАМЕНАТОР

Для каждой зоны Подмосковья характерны свои климатические и почвенные особенности. В зависимости от них надо выбирать и сорта растений для посадки. Это в полной мере относится к яблоне и груше.

В северной зоне Подмосковья главное требование - высокая зимостойкость. Лучше других приживутся Грушовка московская, Мантет, Летнее полосатое, Аркад желтый (летнего срока созревания), Боровинка, Коричное полосатое (осеннего), Антоновка обыкновенная, Маяк, Восход, Розовое (зимнего). В последние годы выведены новые высокозимостойкие сорта, например, Аркадик, который созревает одновременно с Мелбой. Из поздних сортов можно рекомендовать Подарок Графскому, плоды которого крупные и хорошо хранятся. Эти два сорта довольно скороплодны и практически не повреждаются паршой.

В центральной зоне можно возделывать вышеперечисленные сорта, а также такие, как Папировка (летнего срока созревания), Жигулевское, Боровинка, Штрейфлинг (осеннего), Коричное новое, Восход, Лобо, Память воину, Имрус (позднего и зимнего).

В южной зоне успешно произрастают все сорта средней зоны, а также Мелба (позднелетний сорт), ДА-6517, Орлик (осенне-зимнего срока созревания) и Спартак (зимнего), плоды которого хранятся до апреля. Подойдет и Северный синап, Конфетное, Синап орловский, Орловское полосатое.

Менее зимостойкие сорта можно укрепить, сделав прививки недостаточно зимостойкого сорта в скелетные ветви высокозимостойких, таких, как Антоновка обыкновенная, Грушовка московская, Розовое, Шаропай. Посадив эти сорта на постоянное место, через 2-3 года их можно

- Для начала хотя бы загляните в пожарный шкаф на лестничной площадке. Как правило, он забит всяким хламом, пожарного рукава в нем не найти. Можно и нужно, конечно, потребовать от ДЕЗа выполнения пропашки. Не отреагируют - звоните по телефону доверия Госпожнадзора Москвы: 244-82-33. Однако нет никакой гарантии, что при следующей проверке, а еще хуже - в случае пожара, рукав будет на месте. Поэтому не мешает обзавестись индивидуальным огнетушителем и держать его в прихожей квартиры.

Исправная система сигнализации, по мнению пожарных, порой даже важнее водопровода. Это подтвердил недавний пожар на 1-й Машиностроительной улице. Из-за отсутствия сигнализации в месте возникновения пламени люди в здании, где произошло возгорание, ничего об этом не знали полчаса, а узнав, даже не позвонили по 01. Как ни дико звучит, но до сих пор сигнализация страдает от того, что, увидев в помещении над головой чуткий датчик задымления, некоторые граждане тут же стараются избавиться от него, считая этот прибор... подслушивающим устройством.

СПАСЕНИЕ ОТ ОГНЯ

К сожалению, столица и дня не обходится без пожаров. Иногда в них гибнут люди. Как избежать подобных трагедий? Вот что советует начальник отдела пропаганды Главного управления МЧС по Москве полковник Евгений БОБЫЛЕВ.

Конечно, инспектора проверяют систему пожарной автоматики в общественных зданиях, учреждениях, в жилых домах. Но они не всегда могут попасть, например, в приватные холлы, где установлены пожарные шкафы и где каждый год загорается до двух тысяч мусоропроводов. Не в состоянии они побывать и в каждой квартире, чтобы убедиться в безопасности электроотопительных приборов. Жильцы сами должны контролировать наличие пожарных рукавов, датчиков, удерживать курящих, чтобы не бросали в мусоропровод не до конца погашенные спички, табачный пепел и окурки, предостерегать от неправильного использования в квартирах нагревательных электроотопительных приборов.

Случаи гибели людей часто связаны со злоупотреблением спиртным: человек в нетрезвом виде засыпает в постели с зажженной сигаретой. Сделал во сне два-три глотка дыма - и потерял сознание. Надо сказать, что именно дым, насыщенный токсическими веществами от горящих полимеров, и угарный газ становятся причиной смертельных исходов. В современном жилье на квадратный метр приходится 50 кг горючего материала. Снизить эту цифру можно, если, скажем, жильцы, приобретая отделочные материалы для квартиры, будут требовать от продавца сертификат пожарной безопасности, а коммунальщики на путях эвакуации, то есть на тех же лестничных маршах, не станут использовать горючие материалы - такие,

КАК ИЗВЕСТИ ГРИБОК

Избавиться от грибка в дачном доме - занятие трудоемкое. Зато результат оправдает все усилия.

Чтобы не допускать распространения грибной инфекции, все пораженные места следует вырубить или выпилить, а удаленную древесину немедленно сжечь - но не в печке!

Затем на расстоянии одного метра в одну и другую сторону от очага повреждения удалите древесину, которая на вид кажется здоровой, - ее тоже сожгите. Остальную древесину необходимо тщательно антисептировать. Каменные фундаменты и цоколи в местах примыкания к ним балок и перекрытий, пораженных грибковой плесенью, выжгите с помощью паяльной лампы или газовой горелки при строгом соблюдении противопожарных правил.

Необходимо удалить и грунт подполья на глубину до 20 см - до здорового слоя земли. Зараженную почву надо отнести на дальний угол участка и там глубоко закопать. Очищенную здоровую землю подполья тут же пролейте из лейки 10-процентным раствором медного или железного купороса, а затем засыпьте свежим сухим песком. Очень хорошо добавить в этот песок 10-процентный раствор известия-пушонки, чтобы не заводились грызуны.

После обработки раствором купороса и просушки подполья или стен рекомендуется дважды побелить известью, лучше свежегашеной (2,5 - 3,0 кг комовой извести на ведро воды с добавкой 100 г медного купороса). Известковая побелка, как броня, защитит древесину от спор грибка.

Существует старинный прием дезинфекции подпольев и погребов. На 10 квадратных метров поверхности пола понадобится 5 кг негашеной извести. Насыпьте ее в кадку или ведро, затем залейте водой. И бегом из подполья наверх! Все пазы и отверстия обрабатываемого помещения тут же заделайте глиной. Через сутки-двое подполье проветрите. Обработку проведите 2-3 раза.

А вот попытки борьбы с дереворазрушающими грибами такими средствами, как битум, масляная краска, раствор поваренной соли, совершенно неэффективны. Они могут лишь помешать прорастанию спор грибов, но уничтожить уже развившуюся колонию не в состоянии.

Чтобы не заразить грибом строящийся дом или погреб, нельзя применять материалы от разборки старых домов, даже кажущиеся на вид здоровыми. Материал, бывший в употреблении, практически всегда заражен грибом. Даже сухую и здоровую древесину желательнее заранее обработать раствором антисептика.

Заготовленные для строительства и ремонта лесоматериалы хранят под навесом на деревянных подкладках диаметром 10 см, чтобы уберечь их от грунтовой сырости и для проветривания. Бревна должны быть ошкурены. Не рекомендуется хранить лесоматериалы более 3 лет.

Паклю и другие материалы для проконопачивания рекомендуется обрабатывать антисептическими противогрибковыми составами, а затем просушивать.

как масляная краска при окраске стен. Для пола тоже лучше выбирать не синтетику, а плитку. Есть специальные огнезащитные краски или покрытия, не влияющие на свойства изделия, но способные сопротивляться высоким температурам от 15 до 40 минут. Должны стать нормой противопожарные двери, которые могут около часа сдерживать огонь как изнутри, так и снаружи. Но многое зависит и от поведения попавшего в беду.

Если человек живет выше очага пожара, а пути эвакуации лежат через приватные холлы, не стоит спускаться по лестнице. В поднимающемся вверх дыму можно задохнуться. Но и вверх по лестнице от дыма не уйти. Чтобы не стать жертвой угарного газа, лучше всего, обложив дверь мокрыми вещами, ждать помощи от пожарных на балконе.

Обычно московские пожарные службы добираются до места пожара за десять минут. Специалисты используют технические средства эвакуации. Так, с третьего этажа можно прыгнуть на надувной куб, а если человек находится выше, то применяются подъемные механизмы, выдвигаемые лестницы, рассчитанные на двадцать пять этажей, пожарные вертолеты и даже специальные спасательные кабины на тросах.