

КАЛЕНДАРЬ ДАЧНИКА

■ Меньше стало теплых солнечных дней. Листья на деревьях и кустарниках приобрели яркую праздничную окраску, но земля становится холодной, и корни перестают расти. По традиции в конце месяца собирают репу и укладывают ее на зимнее хранение, а немного морковки и петрушки оставляют зимовать в почве.

■ Продолжают сбор семян настурции, флоксов, астр, тагетесов и других холодостойких цветов. Семена высушивают и рассортировывают по бумажным пакетикам, не забывая при этом указывать название растения и дату заготовки.

■ Подготавливают места для новых посадок. Ямы могут быть круглыми или прямоугольными, размером приблизительно 50 на 50 сантиметров для кустарников (для деревьев, естественно, больше). Под старыми деревьями и кустами землю окулачивают с внесением доломитовой муки - там, где почвы стали кислыми.

■ Завершают все работы по ремонту хранилищ овощной и плодовой продукции. Ящики и другие емкости тщательно промывают горячим раствором соды. Фрукты и овощи укладывают непременно подальше друг от друга во избежание переноса заболеваний.

■ В конце сентября сажают озимый чеснок, который должен успеть укорениться до наступления холодов. Глубина посадки - тройная длина зубца, а для бульбочек - всего 1-2 см. Причем последние удобнее сажать в бороздки.

■ Делят и рассаживают старые кусты ревения. Для этого куст выкапывают полностью и разрезают корневище на части ножом или острой лопатой. На каждой части должна быть верхушечная почка, из которой образуется сильное продуктивное растение. Деленки сразу же высаживают на новое место.



ВО ХМЕЛЮ - НАДЕЖНО

Хмель нередко используют как декоративное растение. Действительно, своей резной листвой и шишечками он богато украшает любой балкон, веранду или беседку. Особенно красиво смотрится, извиваясь по забору. Для того чтобы лучше держаться за опору, стебли его покрыты волосинками, имеющими форму наковальни. Снизу волосинки широкие и толстые, сверху - похожи на «рога», которые пропитаны солями кремния и очень прочные. Втыкаясь остры-

ми концами в опору, они прочно удерживают побег. А вот царапины от них весьма болезненны и долго не проходят. Получается, что хмель на заборе защищает дом от незваных гостей.

Хмель имеет ветвящиеся корневища, которые дают новые побеги. Их отрезками можно воспользоваться для размножения этого растения. Зеленые побеги ежегодно после плодоношения отмирают, а весной отрастают снова.

Ольга ЗИНОВЬЕВА

МЕСТО ПОД СОЛНЦЕМ

Многие цветоводы-любители очень боятся вымерзания клематисов. На самом же деле им более опасны не морозы, а застойная влага. Клематису подходит любая, но хорошо дренируемая нейтральная или слабощелочная почва, но обязательно на солнечной стороне участка, защищенной от северных ветров. На зиму все-таки не помешает прикрывать корневищу сухими ветками срезанных цветов многолетников, а также лапником.

ВЫСТАВКА ДОСТИЖЕНИЙ



Давно мечтала, чтобы у меня на участке росла гортензия. Раньше она никак не хотела цвести и развиваться, потому что место ей не понравилось. Когда мы ее пересадили поближе к дому с восточной стороны, нашу воспитанницу как будто подменили. Она стала роскошно

цвести и никакие болезни ее не преследовали. Правда, иногда на молодых сильных побегах поселяется тля. Поэтому весной растение стали опрыскивать настоем крапивы и цветков бузины красной. Но самое простое средство, использованное нами неоднократно, это - обычный стиральный порошок, разведенный в пропорции одна столовая ложка порошка на трехлитровую банку воды. Для тли эта доза смертельная, а для растения - ничего особенного. Гортензия, судя по нашему опыту, хорошо отзывается на плодородные почвы, в составе которых имеется дерновая, листовая и торфяная земля, а также одна часть песка. К поливам она тоже отнесится с благодарностью. Когда наступят ночные заморозки, мы ее срежем для украшения букетов из сухоцветов и поставим в комнатах.

Юля МАЛЕВСКАЯ

Для того чтобы на вашем участке всегда был урожай малины, необходимо выращивать еще два-три сорта, по-разному реагирующие на почвенные и погодные условия.

ЛУЧШЕ ГЛУБЖЕ, ЧЕМ МЕЛЬЧЕ

К тому же малина не любит посадку в подсохшие посадочные ямы и траншеи. Ей вредит как мелкая, так и заглубленная посадка. Лучше всего засыпать корни саженца на 2-3 см глубже, чем она росла в питомнике. Ростовую почку на корневище у стебля засыпают на такую же глубину. Кстати, малина любит толстый слой мульчи: 10-15 см.

Почки, из которых в следующем году вырастает побег, закладываются у основания куста и на ее корнях в середине лета. Причем достаточное для высокого урожая количество почек образуется только при условии постоянного рыхления верхнего слоя почвы. Как правило, в течение лета необходимо сделать не меньше пяти рыхлений, если посадки не замульчированы.

Если во второй половине лета и особенно осенью в почве под малиной скапливается слишком много азота, зимой верхушки побегов мо-

гут подмерзнуть. В это время требуется обеспечить повышенное содержание в почве калия фосфора.

Малина не переносит повышенного содержания хлора в почве. Все калийные удобрения, содержа-

щие хлор, рекомендуется вносить только осенью. Тогда к началу развития растения хлор будет «вымыт» из этих удобрений и опустится в более глубокие слои почвы, не оказывая вредного воздействия на кустарник.

И самое главное, не следует поливать малину холодной водой в жаркое время. Из-за резкого переохлаждения она может заболеть.

Для борьбы с вирусными болезнями, к примеру, израстанием, полезно высаживать рядом с малиной календулу (ноготки) и тагетес (бархатцы), с последующим закапыванием их в почву.

Частенько при сборе урожая малины оказывается много ягод с личинками малинного жука. В этом случае лучше собирать ягоды в емкости, обшитые мешковиной. Через некоторое время после сбора урожая личинки соберутся все вместе на дне и уничтожить их будет легче.

СТАРЫЙ ДОМ В НОВОЙ РУБАШКЕ



В последнее время многие горожане приобретают для летнего отдыха в деревне дома, прослужившие не один десяток лет. Хорошо собранный дом способен прослужить до века, стоит он на сухом месте, а люди живут в нем постоянно. Хуже, когда зимой дом необитаем, и совсем плохо, если хозяйка навещает туда эпизодически. В таком разе нарушается влажностно-температурный режим, а это сокращает срок службы бревен или брусьев, из которых собраны стены.

Начиная с 50-60-х годов прошлого столетия стены деревянных домов по примеру городских стали оклеивать обоями. Все было бы ничего, но если эти дома обитаемы лишь в летнее время, обои, наклеенные за долгий срок службы дома в несколько слоев, начинают деформироваться, вспучиваться, а при топке печи, высыхая, распространяют в доме неприятный запах. Наклейка новых обоев на старые ни к чему хорошему не приводит.

Лучшим способом, обеспечивающим сохранность стен, и способность дома «дышать», является его обшивка изнутри тонкими досками, которые условно называют вагонкой. Впрочем, сложной профилированная доска шириной 8 - 15 см и толщиной около десяти миллиметров (длина может достигать нескольких метров), которая с одной боковой стороны имеет зуб, а с другой паз, в который этот зуб входит, образуя, таким образом, достаточно жесткую систему в виде деревянного щита.

Для снижения стоимости внутренней обшивки дома есть смысл использовать дощечки с выемкой в одну четверть, то есть боками с напуском друг на друга ступенькой. Обычно такая обшивка значительно дешевле, а кроме того, если есть навык ра-

боты на любительском деревообделочном станке, ее несложно изготовить самому.

Обшивку дома лучше производить вертикально - в этом случае будет оседать меньше пыли. Длина обшивочных досок должна быть чуть меньше расстояния от пола до потолка. Кроме заготовки обшивочной доски, нужно иметь доски для обрешетки. Обычно для этого применяется необрезная (или обрезанная с одной стороны), ошкуренная дюримовая доска. Укрепляется обрешетка тремя-четырьмя горизонтальными поясами гвоздями 60-70 мм, причем нужно стремиться делать так, чтобы обшивка не имела явных прогибов ни внутри, ни наружу.

Сложности возникают, когда приходится обходить обшивкой оконные или дверные проемы. Тут уж каждый выбирает свой путь: кто-то меняет наличники, кто упрощает процедуру, а кто-то пытается совместить обшивку со старыми дверными и оконными наличниками. Обшивку «пришивают» к каждому поясу обрешетки гвоздями 40-50 мм.

Ни в коем случае не следует размещать электропроводку в пространстве между бревнами дома и обшивкой, то есть делать ее скрытой. Лучше всего использовать пластиковый электромонтажный короб необходимой сечения, разводящие коробки из негорючей пластмассы, качественные наружные розетки и выключатели. Все это укрепляется по завершении обшивочных и лакокрасочных работ, установив на место карнизов и плинтусов.

Что касается покраски обшивки, то это дело вкуса хозяина дома. Я, например, проведя такую работу, оставил дерево нетронутым: на мой взгляд, неокрашенное в выемкой в одну четверть, то есть боками с напуском друг на друга ступенькой. Обычно такая обшивка значительно дешевле, а кроме того, если есть навык ра-

Петр ВЛАДИМИРОВ

Очень многое в ликвидации пожара зависит от качества информации о нем. Поэтому, вызывая пожарных, сообщите в диспетчерскую службу «01»:

- название административного округа и районных управ;
- название улицы, номер дома и этажа, где произошел пожар;
- место пожара (квартира, чердак, подвал, коридор и т.п.);
- свое имя, фамилию и номер телефона.

ЕСЛИ КОРИДОРЫ И ЛЕСТНИЦА НЕ СЛИШКОМ ЗАПОЛНЕНЫ ДЫМОМ

Перекройте кран подачи газа, отключите электричество. Закройте все двери в квартире (помещении, конторе и т.д.), чтобы избежать притока воздуха и распространения огня. Уходите по наиболее безопасному в данной ситуации пути (вы должны знать его!). Вызовите пожарную охрану и, встретив ее, проведите на место пожара. Не входите в здание без разрешения пожарных.

ПРИ НЕВОЗМОЖНОСТИ САМОСТОЯТЕЛЬНО ЭВАКУИРОВАТЬСЯ НА УЛИЦУ

Если дым заполнил коридоры и лестничную клетку, то плотно закройте входную дверь вашей квартиры (конторы, офиса и т.д.). Уплотните все щели мокрыми тряпками, чтобы предотвратить проникание дыма. Обильно поливая водой двери,

НЕ ГОРИ!

Увы, пожары в жилом секторе остаются острой проблемой. Не изменилась и основная причина возгораний, а порой травмирования и гибели в огне людей. Это незнание населением основных правил пожарной безопасности и неправильные действия в экстремальных ситуациях. Управление МЧС России по городу Москве подготовило своего рода практикум, как вести себя при пожаре. Знать это надо! Однако не менее важно не допустить возникновения пожаров.

можно значительно увеличить время ее сопротивления огню. Если дым проник в помещение, старайтесь передвигаться ползком, так как около пола есть свежий воздух. Не паникуйте и не пытайтесь самостоятельно выбраться через окна или балкон на улицу. Очень скоро придут пожарные. Время прибытия пожарных подразделений в городских условиях занимает несколько минут.

ПОЖАР В ВЫСОТНОМ ДОМЕ

Если пожар начался в вашей квартире, то прежде всего вызовите пожарных, из предосторожности продублируйте вызов с другого телефона. Когда вы не в состоянии справиться с огнем, а пожар

принимает угрожающие размеры, удалите всех со своего этажа по запасным лестницам, лестницам на балконе на нижележащие этажи. Если это возможно и предусмотрено при строительстве дома, разбейте перегородку, отделяющую балкон от соседней секции, и перейдите на соседний балкон. Для предотвращения распространения огня плотно прикройте входную дверь. Не пытайтесь спуститься вниз на лифте. При пожаре все лифты автоматически отключаются и лифтовые шахты могут быть задымлены. Независимо от того, начался пожар у вас в квартире или в другой части дома, предупредите пожарных по телефону, не считайте, что другие это уже сделали.

Следует уметь пользоваться огнетушителем и другими первичными средствами пожаротушения и противопожарной защиты, имеющимися в помещении или здании. До приезда пожарных необходимо помогать друг другу по спасению людей и тушению пожара.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- тушить водой горящие на кухонной плите растительные и животные масла. Это приводит к выбросу горячей жидкости и распространению пламени по всему помещению и одежде тушащего загорания;
- горение масел (горючих жидкостей) ликвидируется путем отключения газовой конфорки (электрической плиты) и набрасыванием влажной ткани на очаг загорания (идеально использовать порошковый огнетушитель);
- электроприборы, включенные в сеть, нельзя тушить водой. Загоревшийся электроприбор необходимо отключить от сети (вынуть вилку из розетки, отключить предохранитель электросчетчика).

Помните, при возгорании телевизора его сначала отключают от электричества, а потом заливают водой его задняя часть. Стоять при этом необходимо сбоку от экрана. Нагретый кинескоп может взорваться и поранить вас. Если нет рядом воды, необходимо накрыть телевизор плотной тканью, которую затем обильно смочить водой.