

## КАЛЕНДАРЬ ДАЧНИКА

■ Просматриваем семена. Если они проросли раньше срока, закапываем в снег для остановки роста.  
■ Высеваем на рассаду семена лука-порей и лука-репки.  
■ Начинаем прививки плодовых деревьев.  
■ Нарезаем черенки смородины и укладываем их на хранение в снег с северной стороны постройки. Для этой цели на соответствующее место нагребаем побольше снега, уплотняем его и засыпаем опилками.  
■ Если на ветках смородины будут обнаружены вздутые почки, их надо немедленно удалить, можно даже вместе с веткой: там поселился очень опасный вредитель – почковый клещ.  
■ Подвязанные на зиму побеги малины развязываем, одновременно вырезая отплодоносившие веточки.  
■ Сею стратифицированные семена японской айвы, яблони, вишни и других плодовых культур.  
■ В теплице или на подоконнике начинаю посев на рассаду ранних сортов цветной и белокачанной капусты.

■ Если посеять немного укропа прямо в снег, не дожидаясь его таяния, можно в мае снимать урожай.  
■ Ревень созреет быстрее, если его побег накрыть пленкой в середине месяца.  
■ Старым плодовым деревьям необходимо делать омолаживающую обрезку. Это будет стимулировать образование новых плодоносящих ветвей. Чем сильнее обрезка, тем обильнее появится новый прирост. Однако не переусердствуйте. Старые деревья после радикальной обрезки болеют из-за долго не заживающих ран. Нередко они становятся легкой добычей для вредителей. Кроме того, все силы дерева будут отдавать в первую очередь на образование новых побегов, а не плодов. Поэтому омолаживание старой кроны надо делать постепенно, вырезая каждый год только то, что имеет для этого показания.  
■ Середина марта – самое благоприятное время для посева семян лекарственных растений.

## ПЕРЕСАДИТЬ – НЕ НАВРЕДИТЬ

«Несколько раз пыталась содержать в квартире азалию. Покупала ее в магазине. Но почему-то всякий раз она у меня погибает. В чем причина?»

Светлана ШАПАГИНА.

Молодые азалии приобретают весной и устанавливают на светлых местах, обильно поливают и притеняют почву от солнца хвойными иголками. С наступлением тепла растения выносят на балкон, веранду или в сад, начинают выращивать крону шарообразной формы, систематически прищипывая молодые побеги и вырезая лишние веточки. Последний раз прищипку проводят в мае. К осени полив уменьшают, а горшок с цветком ставят в прохладное место.

После цветения перед началом роста азалию пересаживают в смесь из хвойной земли, верхового торфа и речного песка из расчета 1:1:16. Оправившееся после пересадки растение регулярно и обильно поливают – так, чтобы вода появлялась в поддоне. С апреля по июль подкармливают каждые две недели физиологически кислыми, не содержащими хлора, удобрениями типа сульфата аммония, аммиачной селитры, суперфосфата или сульфата калия.

Размножают азалию черенками, полуодревесневшими побегами, после цветения и сажают сразу в землю.  
Светлана БИРЮКОВА,  
цветовод-дизайнер

## ДЕРЕВЬЯ ПО ВЕСНЕ СЧИТАЮТ

Как пережили морозы нынешней зимой деревья и кустарники на дачном участке? Как помочь тем, которые пострадали от холода? Эти вопросы очень волнуют сейчас садоводов. Ответить на них мы решили с помощью специалистов.

Игорь Соколовский, кандидат фармацевтических наук:

Морозы все-таки были кратковременные, а таковые не влияют на деревья, привычные к нашему климату. Правда, пострадать могли растения не районированных сортов: абрикос, алыча, бирючина, трилоба, персики, некоторые сорта голландского крыжовника, а также культуры, которые обычно растут на Средиземноморье. Сейчас необходимо удалить все погибшие ветки. Выявить потери просто: если ветка не гнется, а сразу ломается, значит, с помощью секатора «откусываем» ее до здоровой ткани. Подзимним посевам цветочных и зеленых культур морозы были не страшны. Снегопад, который прошел во время их посева, накрыл их как одеялом.

Геннадий Воробьев, садовод-любитель, лауреат многочисленных выставок «Садовод и фермер» на ВВЦ:

Как показывает практика, у большинства владельцев дачных участков плодовой сад находится в недокармливаемом состоянии. Между тем у голодающих деревьев недостаточно сил бороться с похолоданием. Впоследствии они чаще подвергаются и различным заболеваниям. В основном им не хватает азота, фосфора и калия. А зна-



чит, именно эти элементы необходимо вносить, как удобрения, будущей весной.

Александр Зейдмант, агроном:

Те, кто культивирует облепиху, надеются увидеть ее весной в полном здравии. Ведь облепиха выдерживает температуру до -50 градусов. Правда, ей не нравятся оттепели, сменяющиеся морозами. Страдают от таких стрессов прежде всего нежные мужские почки, которые уязвимы из-за того, что начинают формироваться еще осенью. Отрицательно на

будущем урожае может сказаться и недостаток растений-опылителей с разными сроками цветения. Так что облепиха тоже сейчас нуждается в помощи. Если кончики веток подмерзли, смело их срежьте. Даже если придется удалить часть сухих веток и от кроны мало что останется, то на голлом штамбе все равно пробудятся почки, и облепиха обрасстет новой кроной.

Наталья Замятина, агроном Ботанического сада Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова:

Судя по нашему Ботаническому саду, который расположен в Москве, больше всех от нынешних морозов пострадали вишни, сливы, декоративные кустарники, в том числе модная у садоводов форзиция. Магнолия все же выдержала испытание холодом. Придется поноваться тем, кто культивирует орехи, особенно гибрид «ланкастерский». Несмотря на то что по материнской линии это растение должно переносить даже сорокаградусные морозы, по отцовской оно не отличается выносливостью. У ягодных кустарников могли подмерзнуть только верхушки, поскольку снега было достаточно, чтобы надежно укрыть растения от холодов. Надо посоветовать тем дачникам, у которых растут южные сорта яблонь типа мелба, джонатан: скорее всего, они пропали. Однако окончательные результаты минувшей зимы будут известны только в июне, когда начнется рост камбия.

Вера Еремина, главный агроном павильона «Цветоводство и озеленение» на ВВЦ:

Сейчас основная угроза жизнедеятельности растений – отсутствие воздухообмена. Не позволяет его осуществиться плотно утрамбованный возле корней снег, из-за этого возможно сильное подпревание корней роз, рододендронов, клематисов. На их самочувствии сказывается и гнет осенних укрытий – опилок, торфа, листьев и еловых веток. Поэтому, когда ночью установится постоянная температура -7-10 градусов, необходимо снять укрытия.



## ВСЕ КОРНИ – В УЗЕЛ

Сегодня на рынке и в мебельных магазинах можно без труда купить плетеные корзины, столы, стулья... Они удобны, изящны и гигиеничны. Но если у вас есть время, а самое главное – желание, вашу дачу или квартиру могут украсить плетеные вещи, сделанные своими руками.

Для плетения используют материалы растительного происхождения: дрань из древесины и отходов хвойных и лиственных пород, древесные стружки, лубяные волокна липы. Но лучше всего подойдут прутья ивы, ветлы, вербы.

К сожалению, ива в Подмосковье – большая редкость. Но в наших лесах на вырубках, полянах, опушках часто встречаются вывороченные с корнем деревья, чаще всего ель. По краям выемок можно увидеть выступающие концы корней погибших деревьев. Иногда достаточно легкого усилия, чтобы в ваших руках оказался длинный (иногда до 10 метров) и тонкий похожий на бечеву корень. Необычайно гибки корни ели, сосны. Высыхая, они становятся упругими и прочными.

Кстати, ранняя весна до распухания почек – лучшее время для заготовки прутьев и корней. Выкапывать корни можно только на вырубках, в местах проведения раскорчевки, вокруг пней и выворотней небольшой лопатой, ножом или крючком из толстой проволоки. На некотором расстоянии от елового пня роется небольшая канавка, в которой, как правило, находится несколько перекрещивающихся корней, расположенных на разной глубине от поверхности почвы. Подцепляя крючком верхний корень, тянут его на себя. Если почва достаточно рыхлая, он легко высвобождается. Собранные корни отряхивают от земли, связывают в пучок и промывают в воде. Их лучше сразу очистить от коры, а толстые еще и расщепить на две части. Затем их сортируют по размерам, смазывают в несколько мотков и хранят в сухом помещении.

Теперь у вас в руках идеальный материал для плетеных изделий. О технике плетения, мы расскажем в следующем номере газеты.

Виктор ОДИНЦОВ

**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

В большинстве наших квартир чугунные батареи отопления. И большинство граждан мечтают их поменять на более эстетичные. О том, как совместить в отопительной системе элегантность с надежностью, рассказывает эксперт Центра экологии жизненного пространства Светлана САВИНА.

Безусловно, чугунные радиаторы далеки от вершины дизайнерской мысли. Однако они во всех смыслах соответствуют требованиям, которые предъявляются к отопительной системе. А таковых немало. В строительных правилах и нормах для жилых помещений оговариваются количество и расположение радиаторов на определенную площадь для каждого климатического пояса, рассчитывается диаметр и количество подводных труб, скорость движения, нагрев теплоно-

## БАТАРЕЯ ЧУГУННАЯ, НАДЕЖНАЯ...

сителя... Документы по проектированию систем отопления созданы давно, проверены и уточнены с годами, поэтому нормативы, указанные в них, способствуют сохранению нормального функционирования зданий и здоровья человека.

Кроме того, согласно «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к жилым зданиям и помещениям» нагревательные приборы должны быть легкодоступны для уборки. При водяном отоплении температура их поверхности не должна превышать 90°C. Для приборов с температурой нагревательной поверхности более 75°C необходимо предусматривать защитные ограждения.

Время, однако, идет вперед, и сейчас существует множество различных отопительных приборов. Они изготавливаются из разных металлов и сплавов – чугунные, алюминиевые, стальные, биметаллические. Все эти материалы не оказывают влияния на экологическое состояние квартиры, но различаются прочно-

стью. Наименьшей обладают алюминиевые конструкции. Однако куда больше комфортность вашего проживания зависит от типа обогревателя и его расположения в квартире.

Крупные радиаторы содержат много горячей теплоносителя. За счет этого они отдают тепло преимущественно в виде излучения, создавая так называемый каминный эффект, который считается наиболее комфортным для человека. Привычные нам чугунные батареи в виде толстой гармошки – пример радиаторного отопления. Они хорошо сопротивляются ржавчине, выдерживают высокое давление. Еще один тип обогревателя – конвектор. Он отдает тепло в основном за счет циркуляции воздуха и состоит из узенькой трубы, по которой движется теплоноситель, а сверху надета узенькая гармошка. Воздух проходит сквозь конвектор снизу вверх, нагреваясь от многочисленных теплых поверхностей. В жилых помещениях лучше всего применять отопительные приборы, соединяющие в себе свойства радиаторов и конвекто-

ров. В них сочетаются оба варианта теплоотдачи – излучение и конвекция, что позволяет равномерно нагреть воздух.

Весьма комфортное тепло удается создать прогреванием стен, хотя с экологической точки зрения это не всегда безопасно. Расположенные в стенах шумоизоляционные материалы, утеплители, клей, обои при нагревании начинают выделять вредные вещества, среди которых и такие сильные загрязнители, как фенол и формальдегид. Поэтому при оборудовании отопительных приборов в стенах необходимо учитывать выбор прилегающих материалов.

Расположенный на стене под окном радиатор служит и для защиты от холода, проникающего из окна. Воздух около радиатора нагревается, становится легче и поднимается вверх к окну, не давая проникать в помещение холодным потокам. Однако если закрыть радиатор декоративной решеткой или другими предметами, произойдет потеря большого количества тепла.