

**КАЛЕНДАРЬ ДАЧНИКА**



ФОТО АЛЕКСАНДРА МАТЮШКИНА

■ Поредели посевы овощных на огороде, убраны ранние капуста и картофель, огурцы и томаты. Чтобы дать земле отдохнуть и частично набраться новых сил, посеять на освободившихся грядках озимую рожь с горохом или викией: получите прекрасное сидеральное удобрение.

■ Ботву культурных растений и сорняков забуртуйте с торфом, навозом: через пару лет все это превратится в пышный, рассыпчатый перегной.

■ Тем, у кого есть теплицы, можно посеять относительно устойчивые к низкой освещенности сорта редиса (Кварта, Память Квасникова, Марк), салаты и хибинскую капусту - будете лакомиться в октябре свежей зеленью.

■ Морковь, свеклу, редьку, репу последний раз подкормите фосфорно-калийными удобрениями и обработайте раствором борной кислоты. Это повысит их вкусовые качества и улучшит сохранимость в течение зимы.

■ С уборкой корнеплодов, предназначенных для хранения, не спешите: в сентябре идет основное накопление урожая.

■ Особенно внимательно отнеситесь к плантации капусты: возможно появление очередного поколения гусениц (белянки, совки всех мастей, тли и т.д.). В этот период химикаты использовать нежелательно: лучше обойтись настоями чеснока, острого перца, чистотела, дельфиниума и других растений с добавлением мыла.

■ Проверьте, как идет сушка лука-севка и лука-репки: не допускайте загнивания ботвы. Необходимо, чтобы луковички покрылись прочной «рубашкой».

■ На посадках сельдерея проведите разокучивание корнеплодов на 1/3-1/2 их высоты. Это повысит их качество, уменьшит ветвистость.

■ Из семенных плодов огурцов, томатов после их созревания высушите семена и поставьте на сбраживание в собственном соку. Ни в коем случае не подливайте воду - это приведет к прорастанию семян.

■ Начните подготовку хранилища: просушите, обработайте известкой, проверьте электропроводку и т.д.

Только один процент видов насекомых вреден для культурного земледелия, остальные полезны. Особенно насекомые-хищники.

На областных станциях защиты растений и в биологических лабораториях крупных тепличных комбинатов сейчас специально разводятся насекомые против трипса, тли, капустной совки, различных гусениц, колорадского жука. Однако спешить

ми челюстями. Они любят почвы, мульчированные перегноем. За свою четырехлетнюю жизнь жулици уничтожают до 900 гусениц.

Помогают бороться с вредителями также десятки других насекомых. В том числе божья коровка - жук с красным панцирем и с 7 черными точками. Встречаются божьи коровки с 2, 5 или 14 точками, которые тоже поедают многих вреди-

**ХИЩНИКИ, С КОТОРЫМИ СТОИТ ДРУЖИТЬСЯ**

в эти лаборатории и закупать их для своего хозяйства не стоит. Привлечь естественных врагов вредителей можно в огород своими силами. Ученые установили, что больше всего насекомые, к которым относятся мухи, клопы, божьи коровки, осы и златоглазки, любят зонтичные, луковые и другие цветущие растения.

Златоглазка - это зеленое насекомое с прозрачными сетчатыми крыльями и блестящими золотыми глазами. Они хорошо обживают на моркови, укропе, тмине, космее. За 60 дней своего развития личинка поедает до 4000 особей тли, паутинных клещей или мелких гусениц. Как ее узнать? По нанизанному шкуркам съеденных насекомых, под которыми она и прячется днем. Златоглазка активна в сумерках, летает довольно медленно, ее можно поймать сачком и запустить в свой огород, теплицу.

Мух-сирфид привлекают цветы маргаритки, пижмы, цинии, фенхеля, мяты, гречихи. Чтобы поддержать их численность, отведите на своем участке уголок для цветов.

Жулици - это крупные ярко-зеленые, черные, синие или коричневые жуки с металлическим отливом и удлинненными хищны-

телей огорода, но семиточечная - самая крупная и прожорливая из всех. Питается тлей, личинками колорадского жука, паутинного клеща, мелкими гусеницами. Большинство видов божьих коровок зимует под различными укрытиями, иногда для зимовки они скапливаются массами в одном месте под камнями и кустиками травы, а также под опавшими листьями.

К неумолимым защитникам огорода можно отнести также жабу, лягушку, ежа. Последний уничтожает не только вредных насекомых, но и мышевидных грызунов. Немалую пользу приносят большой и малый лесной муравей. Строя свои гнезда, эти насекомые разрыхляют верхний слой почвы. Рыжий муравей уничтожает вредителей больше, чем птицы. За месяц средний по размеру муравейник собирает около миллиона гусениц.

Прекрасно склевывают вредных насекомых и некоторые виды домашних птиц. Так, куры охотно расправляются с гусеницами белянки, совки и слизня. Колорадский жук - деликатес для уток-пекинок, цесарок и куропаток. Естественные враги проволочника - хищные травяные клопы, пауки-сенокосцы. Медведок поглощают кроты и ящерицы.

**ЛИЛИЯ ЗАБОТУ ЛЮБИТ**

В августе приступают к выкопке, делению и пересадке 4-5-летних лилий. Сроки определяются прежде всего состоянием луковички. После цветения луковички бывают сильно истощены, теряют массу, становятся рыхлыми, чешуи истончаются, привядают. Должно пройти 1-1,5 месяца после цветения, для того, чтобы луковичка набрала силу - стала крупной, плотной, упругой. На этот процесс влияют все факторы: тепло, наличие влаги, а также питание. При благоприятных условиях в начале месяца приступают к пересадке лилий июньских сроков цветения.

Выкопанные луковички, стараясь не повредить корней, отряхивают от земли и осматривают. Чешуйки с ржавыми или бурными пятнами снимают и уничтожают. Корни подрезают на 15 см, отмершие обрезают совсем.

Чистые луковички с корнями следует протравить в течение 20-30 минут в 0,1-процентном растворе марганцовокислого калия. Луковички высаживают в заблаговременно подготовленную землю, которую в сухую погоду накануне посадки необходимо пролить основательно.

Гниение плодов яблони способны вызывать многие грибные патогены. Наиболее часто в наших садах встречается монилиальная гниль (монилиоз), не исключено также поражение возбудителями черного рака, антракноза, серой гнили, фомопсидоза и др.

Расцвету болезней способствуют частые дожди летом, повреждение вредителями (плодожоркой, пилльщиком), сильное поражение плодов паршой (до растрескивания кожицы).

В борьбе с плодовыми гнилями необходимо уменьшить развитие возможных инфекций. Для этого придется регулярно собирать пада-



ФОТО АНДРЕЯ НИКЕРИЧЕВА

**К ДЕРЕВУ НА ПОКЛОН**

лицу, снимать и уничтожать мумифицированные плоды, сохранившиеся на ветках, и опавшие листья. Теперь черед обработки инсектицидами и фунгицидами против вредителей и болезней в течение всего вегетационного периода.

К числу фунгицидов, сдерживающих развитие плодовых гнилей, относятся медьсодержащие препараты: бордоская смесь (3-4-процентная в начале распускания почек), медный купорос (0,1-процентная), купроксат (0,24-0,5-процентный), оксихлорид меди (или хлорокись меди 1,0-процентная). Против ряда возбудителей

гнилей (фомопсидоза, антракноза, черного рака и др.) эффективны бенлат (0,1-процентный), бенлат (или фундазол 0,1-процентный), топсин-М (1-2-процентный), триадимефон (или байлетон 0,1-0,2-процентный).

Очень важно создать благоприятный микроклимат внутри кроны деревьев (хорошая проветриваемость, освещенность и развитие листьев). Это достигается правильной обрезкой, исключающей загущение кроны, и своевременными агрохимическими мероприятиями (подкормка, рыхление почвы и т.д.).

**ЦВЕТЫ В РАМЕ**

Хотите, чтобы любимые цветы радовали вас и зимой? А еще - украшали бы интерьер вашей квартиры?

Предлагаем взять лист плотной бумаги, нарисовать на нем красками красивую вазу. Потом «поставим» в нее цветы. Да нет, не нарисованные, а засушенные, ваши самые любимые. Подойдут ромашки, астры (не махровые), рудбекия, гайлардия, хризантема ромашковая, астра многолетняя, перетрум и многие другие.

Обычный метод засушивания под прессом не годится, так как цветы получаются плоскими. Для наших целей понадобится вата. Тогда растения будут полувывуклыми, более декоративными, но и достаточно плоскими для того, чтобы использовать раму со стеклом.

Сначала надо сделать ватную подушечку величиной немногим более цветка. В центре оставить небольшое отверстие. Растение целиком помещают на эту подушечку таким образом, чтобы цветоножка прошла в отверстие, а лепестки легли на подушечку. Сверху все прикрываем небольшим слоем ваты. Цветы размещают на листах промокающей бумаги таким образом, чтобы один цветок не касался другого. Все это помещают в газетную бумагу, а затем под пресс, вес которого должен быть около 10 кг. Влажные газеты ежедневно заменяют сухими до полного высыхания цветов.

Для засушивания нужно брать только что распустившиеся растения: они прочнее и лучше сохраняют свой естественный цвет. Собирая их надо днем в сухую погоду, чтобы на них не было капель росы или дождя. От этих капель на засушенном материале образуются темные пятна. Укладывать цветы под пресс надо сразу же после того, как их сорвали. Если же они немного увяли, предварительно поставьте их в воду, чтобы они обрели тургор. Листья надо сушить только в бумаге под прессом, как и колоски.

Когда материал будет готов, разместите его на бумажном листе с нарисованной вазой и осторожно приклейте.

**ЯБЛОКИ МОЧЕНЫЕ**

Возьмите кадочку, эмалированное ведро или большую кастрюлю. Из белого материала шейте мешок по ширине посуды и на 20 см выше нее. На дно мешка, вложенного в посуду, слоем в 1-2 см уложите эстрагон, листья вишни и черной смородины. Затем - два ряда предварительно вымытых яблок, лучше антоновки, плодоножками вверх, потом опять зелень. И так доверху. Концы мешка стяните и закрутите. Сверху положите кружок и гнет. Но прежде залейте суло (на ведро воды - 250 г ржаной муки, по одной столовой ложке соли, сахарного песка и сухой горчицы). Все это разбавьте в отдельной посуде небольшим количеством воды, а потом залейте ведром кипятка, перемешайте, накройте, дайте остыть и отстояться. Через 35 - 40 дней яблоки готовы.

Если у вас есть погреб, можно сделать иначе. Плоды вымыть и уложить в бочку рядами, плодоножками вверх. Дно и стенки бочки выстелить соломой, листьями черной смородины или вишни, предварительно обварив их кипятком. Переслаивать через каждые два ряда яблок. Заливают плоды охлажденным раствором (на 10 литров воды - 400 г сахара, 25 г соли). Сверху кладут кружок и гнет. Держат бочку 10 дней в помещении при температуре 20 - 25 градусов. Ежедневно доливают свежий раствор. Когда жидкость перестанет пениться и раствор полностью закроет верхний ряд яблок, бочку спускают в подвал. Через 25 - 30 дней яблоки готовы.

**АЗБУКА ПОТРЕБИТЕЛЯ**

Ответы на вопросы, касающиеся отношений продавца с покупателем, даны в Законе РФ «О защите прав потребителей». Однако читал его не каждый, и, даже зная свои права, мало кто защищает их.

В случае если вы приобрели товар ненадлежащего качества, то имеете полное право обменять такой товар на аналогичный надлежащего качества или потребовать устранения недостатка товара, то есть фактически воспользоваться правом на бесплатный гарантийный ремонт, а также потребовать от продавшей вам некачественный товар организации возратить уплаченные вами денежные средства.

При этом, если вы хотите обменять товар, продавец обязан выполнить ваше требование в течение 7 дней с момента его предъявления, возврат денег должен быть осуществлен в 10-дневный срок с момента предъявления такого требования.

Сложнее обстоит дело с требованием об устранении недостатка товара. Законом определено, что продавец или осуществляющая функции продавца организация обязаны устранить недостаток товара незамедлительно, если иной срок устранения недостатка не предусмотрен письменным соглашением сторон. Поэтому, если вы решили воспользоваться именно этим требованием, при сдаче товара в гарантийную мастер-

**ВАШ СЛУЧАЙ - ТОТ САМЫЙ**

Далеко не каждое посещение магазина бывает удачным, и не каждая покупка радует. В магазине вам показалось, что нашли именно то, что долго искали, продавец охотно подтвердил удачу, причем с такой настойчивостью рекомендовал купить вещь, что как-то даже стыдно было уйти от него без покупки: старался ведь помочь со всей мочи. А пришли домой - и уже в спокойной домашней обстановке обнаружили у покупки изъяны. Что делать?

Внимательно прочитайте все условия проведения гарантийного ремонта, особенно это касается сроков устранения недостатка. Данные условия содержатся на документе, выдаваемом в гарантию-сервисной организации. Будьте внимательны: зачастую текст, содержащий информацию об условиях ремонта, находится на оборотной стороне квитанции, на которую, как правило, никто не смотрит. Если согласны на предлагаемые сроки и условия, при которых будет проведен ремонт, подпишите ее. Если вас они не устраивают, можно отказать от устранения недостатка и предъявить продавцу уже иное требо-

вание, предусмотренное действующим законодательством.

Предъявлять требования необходимо путем подачи письменного заявления - претензии, в которой должны быть изложены суть проблемы и ваши требования. Соответственно, вы укажете в ней, что обменять некачественный товар на аналогичный другой марки, модели, артикула вам должны в семидневный срок с соответствующим перерасчетом покупной цены либо устранить недостаток товара в разумный срок или вернуть в десятидневный срок стоимость товара и другие ваши издержки, связанные с возвратом

САМ СЕБЕ МАСТЕР

САД-ОГОРОД