

## ИНЖИР НА ЗИМОВКЕ

Инжир – субтропическое растение и любит теплые края. Но можно его выращивать и в комнатных условиях.

Для этих целей подойдут следующие сорта: Шуйский, Кадата, Далматика и др.

С мая по октябрь растения в горшках и кадках находятся в саду. С наступлением первых заморозков инжир сбрасывает листья, после чего его надо перенести в погреб, где он благополучно зимует. А с мая, как только установится теплая погода, растения вновь занимают место в саду.

Уход за инжиром прост. Он заключается в регулярных поливах по мере высыхания почвы, внесении удобрений и, по мере роста, в пересадках в большую посуду.

Плодоносит инжир два раза в год. Первый урожай формируется из спящих зимующих соплодий и созревает к концу июня. Далее идет активный рост побегов, а к середине августа появляются соплодия второго урожая. Их созревание приходится на конец сентября. На одном растении вызревает до 50 плодов.

## КАЛЕНДАРЬ ДАЧНИКА

■ Необходимо побелить штамбы деревьев. Тогда солнечных ожогов на коре не будет ни в феврале, ни в марте.

■ Разложите в саду приманки против грызунов.

■ Развесьте полиэтиленовые ленты или пленки с ненужными аудиозаписями – для отпугивания зайцев и задержания снежинок.

■ Одна из главных декабрьских забот – защита сада от потравы. Очень важно отпугнуть лосей тем, у кого участки находятся рядом с лесом. Эти великаны любят лакомиться молодыми приростами ветвей, особенно вишни. Еще не поздно защитить молодые стволы деревьев материалами,

которые будут не по зубам ни лосям, ни мышам, ни зайцам, – тем самым обезопасите и штамбы от солнечных ожогов. Самое удобное, эстетичное, многоразовое и эффективное средство – спирали из пластмассы. Их легко надевать и при необходимости снимать. Хотя можно оставлять и на лето в качестве ловушек для насекомых и других вредителей сада. Они предохранят стволы от ожогов. Спирали хороши еще и тем, что не перетягивают стволы, хотя достаточно плотно прилегают к ним. Этот вид защиты исключает возможность затекания во время мокрого снегопада воды и образования ледяной корки.

## ПРИВИВКА БЕЗ ОСЛОЖНЕНИЙ

Опытные садоводы рекомендуют по первому снегу срезать черенки для весенней прививки. При более ранней срезке они могут оказаться незрелыми, а при более поздней – повреждены морозами или оттепелями.

Больные ветки на срезе имеют желтые или темные отенки. Поэтому в начале зимы срежьте какую-нибудь здоровую ветку и запомните, каким должен быть цвет на срезе.

Черенки надо нарезать с хороши выросших за минувший сезон веток. Не берите «волчки», а также ветки с нижней части кроны с плохим приростом или кривые. Наилучшие черенки – с молодых, маточных деревьев. Если же сорт очень ценный, а выбора нет и черенки можно нарезать только с плохим приростом и сильно изогнутые, то обязательно первые два-три года после прививки следите за результатами операции.

Черенки обычно хранят в подвале в песке или закапывают поглубже в снег, чтобы не подмерзли. Связанный пучок в песке поставьте вертикально, а в снегу наклонно. Обязательно заверните в пленку, но не плотно. Некоторые рекомендуют хранить в холодильнике, но там черенки можно держать не более недели. Для длительного хранения до наступления времени прививок (май) их надо завернуть во влажную тряпицу, а затем – в пленку.

## РОЗОВОЕ ДОЛГОЛЕТИЕ

Чтобы кусты роз в открытом грунте оставались в хорошем состоянии 10-12 лет, им необходимо создавать условия для зимовки.

Наиболее известный способ укрытия парковых роз рассчитан на мягкие зимы и морозостойкие, районированные в нашей зоне сорта. Предварительно обрезанные кусты окучивают землей на высоту 20-30 см. При засыпке роз почвой берут ее не около кустов, а лучше с другого участка. Иногда кусты присыпают торфом, сухими опилками или листьями (лучше дубовыми), можно хвойными опилками. Но ни в коем случае навозом, сеном, соломой, мхом, старыми опилками, особенно лиственных пород (березы, ольхи, тополя). Розам не так страшны морозы, как сырость, вызывающая загнивание и гибель растений.

Широкое распространение получил и воздушно-сухой способ укрытия. Вдоль рядов роз

устанавливают металлические или деревянные каркасы, по высоте равные обрезанным кустам. На каркасы настилают листы поролон, камышовые маты, пенопласт, гидротеплоизоляционную бумагу. Поверх утепляющего материала настилают полиэтиленовую пленку.

К укрытию роз приступают в сухую погоду при установлении устойчивых морозов 5-7 градусов. Перед этим удаляют невызревшие побеги, остальные укорачивают на высоту примерно 40-50 см. Растения окучивают на высоту 5-7 см. Не помешает опрыскивание медно-мыльным раствором: 30 г медного купороса, 300 г жидкого зеленого мыла на 10 л воды или 30-процентным раствором бордоской жидкости.

Плетистые розы можно укрывать без каркасов. Пригнутые к земле побеги укладывают на основные ветки и сверху прикрывают лапником, бумагой и пленкой.



ФОТО АЛЕКСАНДРА МАТЮШКИНА

Садоводы, спасая свои участки от вредителей и болезней, используют растительные настои и отвары собственного приготовления или инсектициды и пестициды. Что лучше?

И в приготовленных по народным рецептам отварах, настоях, порошках, и в промышленных препаратах есть ядовитое вещество. Разница в том, что в готовых средствах точно соблюдена концентрация, предусмотрены ограничения, огорожены условия хранения и т.д. А в народных при изготовлении, например, отвара возможен и недолив воды, и перевес травы, и недодар, и перевар... Вовремя не закрыли кастрюлю крышкой – и уже изменились свойства будущего препарата.

Да и простота использования отваров при домашнем приготовлении обманчива. Настаивание и сбраживание длит-

ся иногда 5-10 дней и более при ежедневных помешиваниях, требуются специальные защитные от детей и домашних животных помещения для сушки сырья, которое нередко приходится заготавливать в больших количествах. Далеко не всегда отвары безвредны. Например, при определенных

мана, живокости, окопника, безвременника, борщевика рассеченнолистного, вызывающего трудноизлечимые ожоги и опухоли кожи.

Вот почему куда лучше воспользоваться проверенным и официально разрешенным к применению на приусадебных участках готовым препаратом.

мо ряда элементов питания, витаминов и других биологически активных веществ они содержат много кремния и кальция, механически воздействующих на вредные объекты.

На такой основе западноевропейские фирмы производят экологически чистые смешанные биопестициды и индукто-

## НЕ ВСЯК СЕБЕ ХИМИК...

В настоящее время в защите растений все шире используют индукторы искусственной системы устойчивости растений к вредным организмам и неблагоприятным условиям среды (агат 25, хитозан и т.д.). Такое же действие оказывают 7-10-дневные водные настои (1:10) крапивы жгучей, собранной перед цветением, или собранного весной хвоща полевого. Поми-

ры устойчивости. К примеру, «Наб плюс» содержит 1/3 бентонита (глина), 1/3 мельчайшей доломитовой муки, серу, вытяжки из бурых водорослей и применяется против галловых и ржавчинных клещей на смородине и малине, парши яблони. Такие препараты куда более надежны и безопасны, чем приготовленные по бабушкиным рецептам.

Подготовила  
**Наталья ЕРМОЛАЕВА**

## СИТЦЕВЫЙ НАРЯД

Еще сто лет назад инженеры-технолог Н. Мельников из Одессы предложили оригинальный способ покрытия полов ситцами и обоями. Сегодня производятся достаточно эффективные клеи, которые с успехом могут заменить предложенный мастером клейстер. Но мы решили, что его технологию нелишне опубликовать в полном виде.

Пол в комнатах, то есть деревянные обструганные доски, покрывают без всякой краски сваренным на воде клейстером следующего состава: столярного клея 1 часть; пшеничной муки, предварительно растертой в холодной воде, 1 часть; квасцов и медного купороса – по 1/25 части; вареного масла (олифы) и скипидара – по 1/20 части; борной кислоты – 1/20 часть; двуххромокалиевой соли (или формальдегида) – 5 процентов относительно веса сухого клея, воды – 8 частей. Квасцы и медный купорос берутся для сохранения клейковины муки, а скипидар и борная кислота – для предотвращения в сырых местах гниения клея и как дезинфективные вещества; прибавление двуххромокалиевой соли делает клей через несколько дней нерастворимым, что увеличивает прочность наклейки.

Сваренный клейстер (или современный клей с задан-

ными параметрами) наносится на пол, некрашенный или крашенный, но требующий ремонта, кистью толстым слоем. Этим же клейстером спаиваются с мелом все щели и углубления пола. Если ситец окрашен прочно и не боится щелочной реакции извести, то берут другой клейстер – казеиновый, в состав которого входят: творог обыкновенный несоленый – 10 частей; известь гашеная просеянная – 2 части; вода – 20-30 частей; скипидар и вареное масло – по 1/5 части; бура – 1/2 части.

Клей через 2-3 часа высыхает; после этого кистью вторично наносит на пол клейстер и наклеивают обыкновенный ситец как обои (или же берут бумажные обои). После высыхания клейстера с ситцем, что происходит через 3-5 часов, приступают к покрытию ситца (или обоев) водонепроницаемым лаком. Для этого крепкий масляный копаловый половой скорывысыхающий лак наносят кистью на ситец, наклеенный на пол или на обои (если безуртса – для предотвращения в сырых местах гниения клея и как дезинфективные вещества; прибавление двуххромокалиевой соли делает клей через несколько дней нерастворимым, что увеличивает прочность наклейки.

## СТАРЫЙ ДРУГ ЛУЧШЕ НОВЫХ?..

Без нашатырного спирта не обойтись ни в медицине, ни в косметологии. Однако и в домашнем хозяйстве он ценный продукт.

● Залоснившиеся темные пятна на дубленке протрите тряпкой, смоченной в растворе соды и нашатыря, затем дубленку высушите, лучше на сквозняке.

● Пятна от чернил счищают смесью теплого винного спирта с нашатырем, взятым в равных частях.

● Пятно от косметического крема следует смочить 10-процентным раствором нашатырного спирта, посыпать содой и через несколько минут застирать.

● Пятна от пива удаляют теплым нашатырем, затем стирают ткань в теплой мыльной воде. Пятна от соков и красного вина удаляют холодной водой с небольшим количеством нашатырного спирта.

● Застарелые пятна от кофе на ткани выводят смесью глицерина, нашатыря и воды (в равных частях). Нанесите смесь на загрязненное место, оставьте на сутки, затем постирайте в мыльной воде.

● Обувь с текстильным верхом моют в мыльной воде с небольшим количеством нашатыря (чайная ложка на стакан воды), затем протирают тряпочкой, смоченной в чистой воде.

● Кожаные сумки, пальто, чемоданы можно очистить раствором из воды, мыла и нашатырного спирта, затем для блеска протереть издelle тряпочкой, смоченной касторовым маслом.

● Если вы долго не носили какую-либо одежду, почистите ее щеткой, смоченной слабым раствором нашатырного спирта (1 ч.л. на стакан воды). Это освежит краски ткани.

● Цветной зонт можно почистить мягкой щеточкой, смоченной в растворе нашатыря.

● Стеклоочистительные или хрустальные подвески на люстре можно протереть губкой, смоченной в растворе нашатыря (1:4).

● Загрязненные золотые украшения следует промыть в мыльной воде с нашатырным спиртом (6 капель на стакан воды), затем сполоснуть чистой водой и протереть фланелью.

● Словом, нашатырный спирт – хороший помощник в домашних делах. Стоит лишь помнить о правилах личной безопасности.

Подготовила  
**Наталья ЕРМОЛАЕВА**

Не все, возможно, знают, что природный газ не обладает запахом и цветом. Неприятный специфический «аромат» бытового газа достигается искусственным путем: добавлением жидкости – этилмеркаптана. Именно этот запах тухлых яиц и служит основным признаком, по которому легко понять: возможна опасность! Если вы его почувствовали, необходимо немедленно прекратить пользование газовыми приборами, перекрыть краны. Но ни в коем случае нельзя закрывать краны газовых стояков в квартирах первого этажа. Люди наверху могут оставить конфорки открытыми, и когда в эти квартиры снова попадет газ, может произойти взрыв. Если в момент обнаружения утечки газа в квартире были включены электроприборы, не выключайте их. Возможная искра станет причиной взрыва. И конечно, не включайте электроприборы. Кроме того, надо немедленно проветрить помещение, открыв окна, и вызвать аварийную службу «04».

К сожалению, очень часто специалисты газовой службы сталкиваются с непонима-

## ГАЗ ШУТИТЬ НЕ ЛЮБИТ

Что нужно делать, если вы почувствовали утечку газа в вашей квартире? Как распознать ее? Ведь подобные ситуации чреваты самыми трагичными последствиями. Надеемся, наши советы позволят вам их избежать.

С одной стороны представители жилищно-эксплуатационных организаций и домовладельцев опасностей, связанных с использованием газа. Люди попросту отказываются оказывать предприятиям газового хозяйства всестороннюю помощь при проведении ими технического обслуживания газового оборудования. А ведь требуется не слишком много, как то: ЖЭО обязаны содержать в надлежащем техническом состоянии подвалы, технические коридоры и подполья, обеспечивать постоянное поддержание в рабочем состоянии их электроосвещения и

вентиляции, следить за местами пересечения внутренних газопроводов и строительных элементов зданий, герметизацией вводов инженерных коммуникаций. Обеспечить работникам предприятий газовых хозяйств беспрепятственный доступ в любое время суток в подвалы, технические подполья и помещения первых этажей для проверки их на загазованность. Очень важно немедленно сообщать предприятиям газового хозяйства о необходимости отключения газовых приборов при самостоятельном их установке или выявлении неисправности

дымохода. Не надо забывать и о том, чтобы при выезде жильца из квартиры представитель газового хозяйства отключил в ней газовые приборы.

Домовладельцам категорически запрещается производить самовольную газификацию дома (квартиры, садового домика), перестановку, замену и ремонт газовых приборов, баллонов и запорной арматуры. Самостоятельно перепланировать помещения, где установлены газовые приборы. Нельзя спать и отдыхать в помещении, где установлены газовые приборы. Помните, что применять открытый огонь для обнаружения утечек газа категорически воспрещается. Для этой цели используется мыльная эмульсия или специальные приборы.

Лица, нарушившие «Правила пользования газом в быту», несут ответственность в соответствии со ст. 95 Кодекса РФ об административных правонарушениях и ст. 94 Уголовного кодекса РФ.

Подготовила  
**Наталья ШТУРМАК,**  
пресс-секретарь ГУП «Мосгаз»