

ГОТОВИМ ПОГРЕБА И ПОДВАЛЫ

УРОЖАЙ — В ЗАКРОМА

Вот и лето красное прошло, одарив огородников и садоводов очередным добрым урожаем. Теперь главная задача — обеспечить благоприятные условия для хранения витаминной продукции, чтобы лежала она в наших погребах и подвалах и не портилась до нового урожая. Но добиться этого можно, если только на совесть подготовить хранилище к очередному сезону.

Наиболее надежно плодоовощная продукция хранится при температуре от 1 до 5 градусов тепла, поэтому лучше всего подходят для этих целей ледники и погреба, набитые снегом. Однако большинство владельцев дачных и приусадебных участков вынуждены довольствоваться тем, что имеют — земляными или каменными (кирпичными) погребами или подвалами, в том числе непригодными, в многоэтажных домах.



Используют для этих целей и специальные контейнеры-короба, установленные на неотопляемых верандах и балконах.

Не позднее чем за три недели до засыпки плодоовощной продукции хранилище следует продезинфицировать и побелить известью (10—20%-ный раствор)

с добавлением медного купороса (2%-ный раствор). Наиболее практична обработка хранилищ окуриванием в результате сжигания специальных серных шашек. Но дезинфекцию серой нельзя проводить, если в погребе или подвале имеется металлическое оборудование. Обрабатываемое помещение должно быть плотно закрыто, а если оно находится под жилым помещением, то после его окуривания в таком доме не рекомендуется находиться в течение двух-трех последующих дней.

Предварительно принимают меры по защите от проникновения в него грызунов, в первую очередь мышей. Для этого все норы и щели засыпаются битым кирпичом и заливаются раствором цемента.

Для промывки деревянных частей и пола можно использовать раствор зеленого мыла или 4%-ный раствор железного купороса. Хороший эффект дает смачивание стен и потолка перед побелкой раствором железного купороса. Если полы бетонные или покрыты асфальтом, то их промывают 2%-ным раствором щелочи натрия или водой с добавлением небольшого количества хлорной извести.

После всех видов дезинфекции хранилище хорошо проветривают и просушивают.

СПРАШИВАЕТЕ? ОТВЕЧАЕМ

ЛЕЧИМ ДУПЛО

? Деревья в нашем саду старые, но еще плодоносят. На двух из них есть дупла, можно ли их залечить, чтобы яблоньки еще пожили?

Н. СТАРИКОВА.
Залегощенский район.

Дупло — это полость или пустота внутри ствола или толстых скелетных ветвей, образовавшаяся в результате разрушения внутренних тканей дерева. Биологи считают, что дупла являются конечной стадией раневой гнили, на которой поселяются грибы-сапрофиты и бактерии. К образованию дупел может также привести жизнедеятельность муравьев-древоточцев.

Деревья с дуплами обычно ослабевают в росте и развитии и со временем гибнут, так как теряют прочность и легко ломаются при сильных порывах ветра. Но своевременно принятые меры по лече-

нию дупла прекращают его дальнейшее разрастание, следовательно, продлевают срок жизни дерева.

Сначала необходимо удалить из полости дупла всю затронутую гниением ткань и очистить его стенки до здоровой древесины. Затем стенки дезинфицируют 3—5%-ным раствором железного или медного купороса и покрывают изоляционной обмазкой. Завершает операцию пломбирование: небольших дупел — деревянными втулками (забивание), больших дупел — смесью глины, песка и щебня, которую замазывают сверху цементом.

Лечение дупел лучше всего проводить осенью, после прекращения вегетации деревьев. Весной эту операцию не делают, так как в этом случае изоляционные обмазки быстро разрушаются от движения соков деревьев.

РЕМОНТИРУЕМ ПОЧВУ

? Живу я в деревне, но почва на нашем огороде тяжелая, глинистая. Можно ли ее улучшить при осенней перекопке?

В. СЕРЕБРЯКОВ.
Дмитровский район.

Тяжелые почвы, не только природные, глинистые, но и с разрушенной структурой в результате многолетнего интенсивного использования без внесения органических удобрений, не способствуют хорошему развитию не только огородных, но и садовых плодовых и декоративных растений. Они характеризуются низким содержанием гумуса и микроэлементов, а из-за своей плотной структуры затрудняют доступ влаги и воздуха к корневищам растений. В осенний период существенно улучшить плодородие почвы способна ее перекопка с измельченной соломой, при этом считается, что внесение 1 тонны соломы на гектар равнозначно внесению трех тонн навоза.

Предварительно солому измельчают до 4—10 см. Затем ее равномерно раскладывают по поверхности почвы (2—5 кг на кв. метр) и посыпают (для компенсации потребляемого ею при разложении азота) аммиачной селитрой из расчета 15—20 г на кв. метр. При глубокой перекопке (30 см и более) солома медленно разлагается, поэтому в



первый раз почву с соломой рекомендуют перекапывать на глубину 8—15 см. Перед самой зимой ее снова перекапывают, но теперь уже с полным оборотом пласта. Весной вносят полное минеральное удобрение (нитрофоску) и вновь рыхлят участок.

Если есть такая возможность, то после внесения соломы участок можно полить жидким навозом (4—5 кг на кв. метр) и неглубоко перекопать. В этом случае вносить аммиачную селитру не нужно.

Опытные огородники перекопку участка с соломой делают как можно раньше — в середине июля — начале августа. Затем высевают на нем быстрорастущие сидеральные культуры для получения дополнительного зе-

леного удобрения. Наиболее подходят для этих целей бобовые — люпин, горох, вика. Пригодны и горчица, злаковые зерновые. Такой "двойной" прием

(солома плюс сидераты) при регулярном применении восстанавливает плодородие почвы, что ведет к увеличению урожайности всех выращиваемых следом культур.

Но сидеральные удобрения эффективны и без предварительного внесения соломы, особенно на бедных песчаных почвах. Перед посевом сидератов ученые рекомендуют внести комплексное минеральное удобрение (30—40 г на кв. метр). На кислых почвах к ним добавляют по 20—50 г на кв. метр доломитовой муки.

Очень хороший эффект для выздоровления почвы и улучшения ее плодородия дает выращивание клевера или люцерны. По мере отрастания их подкашивают, полученную зеленую массу используют на корм скоту или вносят на другие участки (в качестве сидератов). Через два-три года при отрастании зеленой массы до 20—40 см сидераты запахивают в почву.

Во влажной почве солома и сидераты разлагаются быстрее, поэтому будет не лишним в сухую погоду полить участок с "ремонтной" почвой.

Мало правильно убрать плоды, надо еще знать, как их правильно хранить, чтобы не покупным, а собственным яблочком украсить и новогодний стол, и праздничный мартовский.

ЯБЛОКИ В ЛЕЖКЕ

После съема с дерева закладываемые на хранение плоды желательно сразу охладить. Обычно с этой целью яблоки и груши оставляют на ночь под навесом, а уже утром переносят в подвал или погреб. В домашних условиях хранят их, как правило, в ящиках — до 15—20 кг в каждом. Плоды должны быть чистыми, сухими, но не пересушенными. Каждый слой желательно переложить бумагой, стружкой, сухой луковой шелухой, сеном или другим аналогичным материалом. Хорошо хранятся плоды, завернутые в бумажные салфетки.

Неплохо перед хранением яблоки окунуть на 1—2 минуты в 2—4%-ный раствор хлористого кальция или 5%-ный раствор пищевой соды. Укладывают их в ящики после того, как плоды обсохнут. Если урожай небольшой, то плоды можно уложить в два слоя на стеллажах.

Многие сорта яблок и груш хорошо хранятся при повышенном содержании углекислого газа. Для этого плоды охлаждают, помещают в полиэтиленовые пакеты (для пищевых продуктов) и плотно завязывают. В пакет можно положить ватный тампон, смоченный этиловым спиртом. Затем пакеты с плодами укладывают в ящики или на стеллажи, подвешивают. Однако надо помнить, что плоды сорта Антоновка обык-



новенная не годятся для хранения таким способом.

Каждый сорт следует закладывать на хранение в отдельной таре.

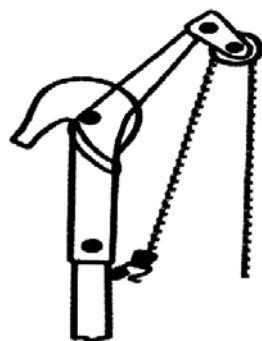
Наилучший режим хранения плодов обеспечивается при температуре в хранилище 2—4 градуса тепла и относительной влажности воздуха 80—90 процентов. Если в помещении влажность более низкая, то желательно поставить в него емкость с водой или с мокрым песком. Можно укрыть штабель ящиков влажной мешковиной. Если, наоборот, сильно влажно, то ставят емкость с влагопоглотителем — сухим мохом, таким же песком, солью и т.д.

От плесени, других болезней и вредителей помещения для хранения овощей и фруктов предварительно окуривают серной шашкой.

Для отпугивания мышей в погребах и подвалах раскладывают и развешивают высушенные бузину, полынь, пижму или чернокорень лекарственный.

ДАЧНЫЕ САМОДЕЛКИ

«ЛЕГКИЙ» СУЧКОРЕЗ



Можно примерно вдвое облегчить работу по обрезке высоких деревьев, оснастив обыкновенный штанговый сучкорез блоком, укрепленным на конце приводного рычага (см. рисунок).

Приводной шнур сучкореза при этом пропускается через блок и закрепляется на штанге. Такое устройство помогает значительно уменьшить усилия, которые необходимо прикладывать при обрезке толстых сучков, и будет особенно полезно для пожилых садоводов.