# 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 неприспособленными, в многоэтажных домах.



Используют для этих целей и специальные контейнеры-короба, установленные на неотапливаемых верандах и балко-

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

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 храни лище хорошо проветривают и просуши-

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 стволов 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-

ние, следовательно, продлевают срок жизни дере-

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.

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

# 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 сал-

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, под- и развешивают высушенные бу вешивают. Однако надо помнить, зину, полынь, пижму или черночто плоды сорта Антоновка обык- корень лекарственный.



новенная не годятся для хранения таким способом.

Каждый сорт следует закладывать на хранение в отдельной

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 яшиков 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

Для отпугивания мышей в погребах и подвалах раскладывают

### РЕМОНТИРУЕМ ПОЧВУ



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

Тяжелые почвы, не только природные, гли-

нистые, 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

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. При-В. СЕРЕБРЯКОВ. годны и горчица, злаковые зер-Дмитровский район. новые. Такой "двойной" прием

> ты) при регулярном применении восстанавливает плодородие почвы, что ведет к увеличению урожайности всех выращиваемых следом культур.

(солома плюс сидера-

Но сидеральные удобрения эффекгивны и без предварительного внесения соломы, особенно на бедных песчаных почвах. Перед посевом сидератов уче ные 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 "ремонтируемой" почвой.

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 суков, и будет особенно полезно для пожилых садоводов.

Полосу подготовил Юрий СЕМЕНОВ.