

# Скоро солнцу — на лето, а зиме — на мороз

Декабрь, дни всё короче, небо низкое, но почва еще не промерзла, да и снег еще, наверное, толком не лег; а вот сельское хозяйство надоело и от слова «грядка» кое-кого бросает в дрожь...

Если вы серьезно занимались огородом, главная ваша задача — лишней раз проверить, как хранятся плоды ваших усилий; обидно было бы потерять урожай из-за собственной небрежности. Враги ваших запасов: мороз, сырость, мыши, а также различные грибковые заболевания.

Борьба с морозом и сыростью — задача скорее строительная, нежели биологическая. Касаться ее здесь не будем.

В сражении с патогенными грибами неплохо помогает окуривание хранилища парами серы. Только сами не надыхитесь! Сейчас продают специальные шашки для окуривания погребов, к ним предлагается инструкция — тщательно ей следуйте.

Что касается мышей, то народный опыт знает два способа защиты от них.

Первый — разложить по хранилищу ветви черной бузины, запаха которой грызуны не любят. У вас ее нет? Попросите у соседей, а на будущее — совет: когда придет весна, рассадите по участку ее кусты. Ягодами черной бузины не отравиться (в отличие от ягод красной бузины они съедобны), а вот корневые ее выделения отпугивают грызунов.

Второй способ — укрыть запасы корнеплодов осокой. В старые времена крестьяне специально отправлялись за ней на болота, чтобы сохранить с ее помощью бурты картофеля. Очень ее мышки не любят!

Мыши и саду угрожают. По какому-то очень несправедливому закону, они губят самые редкие и самые любимые вами растения. Справиться со злодеями вернее всего помогает отравка, но нужна такая, которая долго сохраняет свои свойства. Приходится позаботиться и о том, чтобы она не попала в корм домашним животным.

Народные умельцы придумали неплохой способ: из обрезков рубероида скатываются трубочки диаметром 5 см. (Ни кошка, ни собака, ни курица в такую трубочку не пролезут.) Внутри кладется отравленное зерно, сдобренное или нашатырно-анисовыми каплями (они действуют на мышей как валерьянка на кошек), или растительным мас-

лом с хорошо выраженным запахом, который также очень привлекателен для наших хвостатых недругов. Чем раскапывать всякие корешки или грызть кору вашей любимой яблони, они предпочтут полакомиться вкусно пахнущей приманкой. Трубочки надо разложить вокруг любимых растений, чтобы нейтрализовать обитающих у вас мышей, а также по периметру участка, чтобы защититься от новых пришельцев. К сожалению, остается опасность, что поповавшая угощения, но не погибшая мышь попадет на зуб кошке или собаке и те отравятся. Впрочем, в декабре ваши любимцы скорее всего уже не на даче. Если же вы живете за городом и зимой и с вами четвероногие члены семьи, то с отравой лучше вообще не связываться.

Попробуйте другие, неагрессивные методы защиты.

Можно плотно обмотать стволы деревьев изношенными синтетическими чулками или колготками. (Только помните, что их надо будет убрать, как только пригреет весеннее солнышко, иначе может возникнуть опрелость коры.) К делу отнеситесь ответственно: достаточно небольшого не прикрытого участка, и мыши его найдут; более того, они соображают, что синтетику можно прогрызть.

Можно поставить вокруг стволов тубусы из рубероида. Рубероид, впрочем, не обязателен,



есть и другие решения, — возможно, даже более интересные. На расстоянии 20–30 см от ствола свежеснеженный снег хорошо утаптывают, поливают водой и опять утаптывают. И так после каждого снегопада; в результате вокруг дерева возникает ледяная броня, которая мышам не по зубам. Этот совет хорош для тех, кто бывает на даче регулярно и может утаптывать снег после каждого серьезного снегопада. Слышал, что один умелец применяет подобный прием для оттаивания зайцев: он возводит вокруг деревьев отвесную ледяную стену, непреодолимую и для этих грызунов.

О сохранении подземных частей растений (луковиц, клубней и т. д.) мы советовали подумать заранее, когда говорили о контейнерных посадках.

В декабре самое время заняться условиями хранения ваших запасов. Если вы храните корнеплоды (в том числе и клубни георгинов) в подвале или погребе, то ваш наиболее вероятный враг — сырость. Расставьте по хранилищу емкости, наполненные веществами, поглощающими влагу. Наиболее доступны прокаленный медный купорос и негашеная известь. Не хотите связываться с химией? Возьмите сухой мох-сфагнум, прикройте им свои запасы, и он возьмет на себя лишнюю влагу.

В городской квартире с центральным отоплением другая проблема — сухость воздуха. Есть несколько путей ее решения. Первый — положить овощи в полиэтиленовые пакеты и поместить их в прохладное место, оставив пакеты открытыми; так овощи не сгниют и — поскольку полиэтилен воздушно-

непроницаем — не высохнут. Второй — положить запасы в открытые крафт-мешки, а сверху — влажный мох-сфагнум; остается следить, чтобы он не пересыхал, в вместе с ним не пересыхали и корнеплоды.

С георгинами можно поступить еще проще. Покройте их клубни тонким слоем расплавленного воска — они и не сгниют, и не высохнут. Что касается клубнелуковиц гладиолусов, то храните их либо на нижней полке холодильника, либо просто под кроватью (то есть на полу) в плотно закрытой коробке, прикрытыми сверху ватой.

Вечная проблема — **чеснок**: то он вянет, то прорастает, да еще и пахнет. Выход есть: положите головки чеснока в стеклянную банку, пересыпая их послойно мукой; сверху — слой муки в 1–2 см. Чеснок будет как свежесобранный.

Легче всего хранить **тыкву**: ее можно просто закатить в укромный уголок, и пусть там лежит.

Но вернемся на участок.

Как уже сказано, в декабре земля чаще всего еще полностью не промерзает, особенно если ее осенью не вскапывали. Так что вполне можно рыть посадочные ямы, дренажные канавы, будущие водоемы и т. п. Только надо так планировать работу, чтобы сделать ее за день: земля, тронутая лопатой, ночью замерзнет.

Мне приходилось в начале декабря проводить даже посадочные работы. Однажды 5 декабря привезли листопадные рододендроны с открытой корневой системой. Эти виды рододендронов требуют органического покоя при пониженных температурах, и в доме сажать их было нельзя. Собрался и срочно уехал на участок. Ямы дались легко, а выкопанную землю и подготовленный торф я уносил в дом, чтобы были теплыми. Ямы залил теплой водой, посадил рододендроны, засыпав их теплой почвенной смесью, и укрыл всё соломой.

В другой раз привезли интересные тюльпаны. Часть луковиц я оставил на хранение (тюльпаны не гладиолусы — могут храниться два-три года), а часть посадил (любопытно же, что полчища). Зима была морозная и земля на клумбе уже промерзла (целина-то еще копалась, но не сажать же в нее тюльпаны!). Пришлось взять лом и пробивать в клумбе дырки глубиной около 10 см, в которые и класть луковицы. Дырки я засыпал теплой землей и полил горячей водой. Тюльпаны, как и те рододендроны, не только не погибли — они великолепно цвели!

В декабре можно сеять семена **айвы японской**, или **хеномелиса**.



Их вообще сеют только под зиму. А так как плоды айвы созревают в конце сентября и хорошо хранятся, обработку их можно отложить до конца ноября, и, значит, семена появятся у вас только в это время. Проведите в еще не замерзшей земле (в ноябре — начале декабря) борозду глубиной 2–3 см. Посейте в нее семена, присыпьте их теплой землей и прикройте доской. Весенние всходы вас порадуют.

Д. Сумароков

## Золотые усы каллизии



Представители семейства коммелиновых из подкласса лилииды, класса однодольные, хорошо известны любителям комнатного цветоводства. К нему относятся такие популярные декоративные растения, как традесканция, зебрина, цианотис. К этому же семейству относятся и триба дихоризандровые, в которую входит интереснейшее растение — каллизия душистая, которую часто путают из-за внешнего вида с дихоризандрой. В народе же это растение как только не зовут: дальневосточный ус, китайский ус, золотой ус, венерины волосы, живой волос...

Как видите, во все эти названия входит что-то «волосное». Это связано с особенностью ветвления растения. Стебель у каллизии членистый, как у злаков. Каждый узел обнимает расширенное влагалище листа. Листья каллизии удивительно похожи на листья молодой кукурузы, и молодое растение или верхушка взрослого напоминают проросток молодой кукурузы. Отсюда еще одно название растения — кукурузка. Но стебель кукурузы не ветвится, а каллизия, как и все коммелиновые, ветвится активно, причем по всей длине побега. Особенность коммелиновых в том, что боковой побег пробивает влагалище листа, в пазухе которого он формируется. Боковые побеги почти лишены листьев, которые расположены преимущественно на верхушке. Таким образом, из влагалищ листьев в разные стороны торчат длинные колеччатые побеги. Они-то и напоминают усы или волосы. Каждый волос на конце должен был бы нести соцветие. Однако в домашних условиях каллизия цветет редко. Каллизия внешне очень похожа на дихоризандру, что часто приводит к путанице, хотя они легко различаются по цветению.

У каллизии есть еще одно название — комнатный женьшень. Оно тоже обосновано: так же, как женьшень каллизия обладает мощным биологическим действием, хотя и другого плана. Пожалуй, самое важное, что золотой ус нормализует содержание глюкозы в крови, то есть хорошо помогает при сахарном диабете.

Лист длиной 20 см (не менее) измельчить, залить 1 л кипятка и укутать на сутки. Настой пить теплым по 50 мл за 40 минут до каждого приема пищи в течение месяца. Сделать перерыв на две недели и затем снова пить настой.

Из золотого уса можно сделать и настойку. 15–17 узлов бокового побега измельчить и залить 0,5 л водки (лучше 70-градусного спирта). Настаивать в темном месте 10–12 дней. При бронхиальной астме принимать по одной столовой ложке за час до завтрака (не заедать и не запивать!). Полоскание настойкой помогает при ангине, а растирание — при артрите.

Чуть введения в домашнюю аптечку золотого уса принадежит известному народному целителю из Воронежа Владимиру Николаевичу Огаркову, рецепты которого здесь использованы. (Читателю стоит познаться с его книгами «Всё о золотом усе из первых рук» и «Золотой ус в лечении болезней века».)

Золотой ус предпочитает рыхлую, легкую почву (она должна на треть состоять из песка). Чтобы избежать застаивания воды, нужен хороший дренаж. В то же время растение боится пересыхания; поливать его следует ежедневно (в крайнем случае, через день).

Размножать каллизию лучше вегетативно. Обрежьте верхушки стебля и просто воткните его в почву, хорошенько полив. Через две недели растение укоренится. Можно брать верхушки «усов», но они развиваются медленно.

Добиться цветения каллизии нелегко; это, к сожалению, удается далеко не всем.