

## ШКОЛА ЦВЕТОВОДА

Клематис покоряет обилием и красотой цветков, на одном месте может расти больше 20 лет, поэтому выбирать его надо тщательно. Высаживают растение на солнечное, защищенное от ветра и вымокания место. При посадке клематиса в тени дерева или дома он будет расти, но вместо цветов куст будет гнать обильную зеленую массу.

Посадочная яма делается размером 60х60х60 см. На дно ямы уложите дренаж 10—15 см — строительный мусор, ветки, битые кирпичи, камни. Это предохранит корни от вымокания и загнивания в сезон дождей и во время таяния снега. Следующий шаг — на дно ямы насыпьте ведро перегноя (либо 1:1 земля/перегной). В центр, на холмик, поместите растение, предварительно освободив корни от земли и расправив их по склонам в разные стороны. После этого засыпьте в яму еще 1,5—2 ведра плодородной земли. Шейка растения при такой посадке заглубляется на 7—10 см для молодого черенка и на 10—15 см для кустика 2—3-х лет. Заглубление — второй основополагающий момент на пути к успеху.

Не забудьте сразу установить опору, по которой он будет виться, и подвязать растение.

Клематис — растение влаголюбивое, поэтому поливать его надо не реже одного раза в 5—7 дней весной и через 2—3 дня в жаркую погоду.

Клематис любит солнце, но корни должны быть притенены (голова — на солнце, ноги — в тени). Их можно закрыть рассадой или посевом однолетников



# КЛЕМАТИСА ЦВЕТЕНЬЕ...

— например, бархатцами или календулой — или многолетниками с неглубокой корневой системой (флоксы, ирисы), можно посеять петрушку или замульчировать опилками.

Осенью, когда температура опустится до 0°C, в сухую погоду окупируем основание на 15—20 см землей, при этом под шейку подсыпая песок с древесным углем (1 ведро песка на 1-литровую банку древесного угля и перемешать, 1 литр на куст). Обрезку побегов проводим весной, когда почки тронутся в рост и будет видно перезимовавшую часть побега. Оставляем 50—70 см от земли.

Первые 2—3 года правильно посаженные кусты не нуждаются

в удобрениях. Если же растение нуждается в питании, то в начале вегетации применяются азотные удобрения (например, мочевины), в фазе бутонизации — раствор полного минерального удобрения, а после отцветания, в зиму, — калийно-фосфорные препараты. Но нельзя переусердствовать с удобрениями.

Подкармливают клематис 3—4 раза за сезон — с апреля по сентябрь с интервалом не менее трех недель.

Лучше всего приобретать саженцы двухлетние, с закрытой корневой системой, они не только более жизнеспособные, но и раньше зацветут в вашем саду. Ведь всю свою красоту растение раскроет в 3—5 лет.

Для сортов клематиса с темными однотонными цветками —

фиолетовой, темно-голубой, красной окраски, а также для чисто белых сортов подойдет солнечное открытое место. Светлоокрашенные сорта (одноцветные и двухцветные) лучше посадить в полутени на юго-западе или юго-востоке. Такое расположение этих сортов способствует их более насыщенной окраске и обильному цветению.

Солнечного места требуют в саду сорта с махровыми цветками. У одних сортов махровые цветки на побегах прошлого года, а на побегах текущего года — крупные однорядные. Особого внимания заслуживают гибриды, у которых цветки на молодых побегах.

Еще одна тонкость — после цветения подкормите растение и через неделю обрежьте 1/3 побегов на разной высоте, растение из боковых почек погонит побеги и снова зацветет. Стимулировать ремонтантное цветение можно до осени.

## СПРАШИВАЕТЕ? ОТВЕЧАЕМ

### ВРЕДНЫЙ ДОЛГОНОСИК

Как избавиться от долгоносика-веткореза, который подгрызает побеги?

З. СОЛОДОВА.

Мценский район.

Для этого в течение лета собирайте и сжигайте опавшие древесные побеги с находящимися в них личинками. Осенью и весной перекапывайте почву под деревьями. Стряхивайте жуков в период питания с деревьев. Опрыскивайте растения специальными препаратами, рекомендованными от листогрызущих вредителей. Но обрабатывайте деревья, когда температура будет не ниже 15°.

### ОТЧЕГО ЯБЛОКИ ГНИЮТ

В нашем саду много яблок гнивает прямо на дереве. Урожай сильно снижается. Как и чем защитить яблони?

Ф. ФРОЛОВ.

г. Ливны.

Болезнь бурая плодовая гниль обычно становится заметной незадолго до созревания плодов. В местах поражения кожицы различными вредителями, паршой возникают небольшие бурые пятна. Мякоть в этих местах размягчается, и за 1,5—2 недели гниет весь плод. На его поверхности возникает множество бородавчатых серовато-бурых бугорков, расположенных концентрическими кругами и содержащих споры гриба.

Большинство гнилых яблок опадает, но часть их может оставаться на дереве. В этом случае их ткани уплотняются, мумифицируются, а плод чернеет. В этих «мумиях» гриб перезимовывает. Весной — в начале лета там созревают споры, которые разносятся ветром и насекомыми. Хотя многие яблоки заражаются еще в саду, при уборке выглядят здоровыми, так как инкубационный период болезни еще не закончился. В погребках и подвалах болезнь продолжает развиваться, и все зараженные плоды гниют.

Для профилактики и лечения этой болезни нужны систематические обработки деревьев препаратами, разрешенными для применения от насекомых-вредителей, которые лакомятся яблоками, переносят паршу. А в конце лета — начале осени, когда все опрыскивания запрещены, следует собирать и уничтожать гнилые плоды-падальцы, а также еще висящие на деревьях «мумии» вместе с усыхающими веточками — первоисточниками инфекции.

## НАМ ПИШУТ

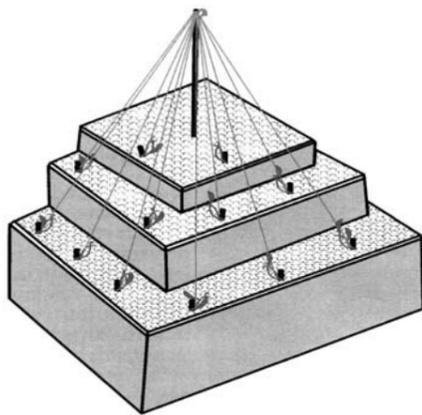
## ПИРАМИДА ДЛЯ ОГУРЦОВ

Прочитал как-то в газете о выращивании земляники на гряде-пирамиде и решил этот способ испытать на огурцах.

Свою пирамиду начал сооружать в конце прошлого лета. Из досок сбил три короба размерами 2х2 м, 1,4х1,4 м и 0,8х0,8 м. Высота коробов — 25 см. Вначале на хорошо освещенном месте установил большой короб, который плотно заполнил сорняками после прополки, ботвой, другими растительными остатками с грядки, а также соломой, сучьями после обрезки, навозом (по краям) и засыпал все это слоем земли. Затем установил второй, потом третий короб, которые заполнил таким же образом. Пирамиду на-

крыл пленкой и оставил зимовать. Позже понял, что такую же грядку можно делать и весной, но с осени тогда придется запастись растительными отходами для нее.

Нынешней весной засыпал «многоэтажные» грядки смесью компоста и дерновой земли. Воткнул в центр сооружения шест, к которому затем подвязал шпагат для крепления огуречных плетей. На каждый уровень высеем, снизу вверх, по 24, 16 и 8 семян огурца, хорошо увлажнил грунт, закрыл пленкой и держал под ней пирамиду, пока была угроза заморозков. Поливал эту грядку раз в три дня. Всего 4 квадратных метра занял мой пирамидальный огуречник, а урожай он дал такой, что на нескольких гораздо более про-



сторных грядках не получишь. К тому же на такой «шпалере» и за растениями удобно ухаживать.

И. КОВАЛЕРОВ.  
Орловский район.

Огородники порой сеют или высаживают овощные растения, не проверяя температуру почвы. И напрасно.

У меня теплицы покрыты поликарбонатом, который хорошо защищает растения от заморозков. Кроме того, для подстраховки над грядками я устанавливаю дуги и набрасываю на них укрывной материал. Под таким укрытием растения благополучно переносят кратковременные заморозки до минус 12°. Поэтому рассадку томатов в последние годы я высаживаю в начале мая.

Заметил, что на одной из гряд рассадка долго не приживается, чахнет. Стал выяснять причину и обнаружил, что все дело в мер-

## СОВЕТЫ БЫВАЛЫХ

### ПОЛТОРАШКИ — ХОЛОДУ ПРЕГРАДА

злой почве, которая в этом месте участка долго сохраняется. И тут я вспомнил, что уже читал в «Приусадебном участке», что поступающий из глубины почвы холод можно отсечь с помощью пластиковых бутылок.

В марте прошлого года снял с грядки 40 см грунта. Дно траншеи выложил сплошным слоем пустых 1,5-литровых пластиковых бутылок, закрытых пробками. Застелил их рубероидом и засыпал вынутым грунтом. Почва довольно скоро прогрелась до плюс 10°.

Это позволило мне почти на две недели раньше, чем на грядке без бутылок, высадить рассадку томатов в теплицу. И хотя грядка располагалась по ее северной стороне, томаты развивались лучше, чем при обычной посадке.

Осенью я уложил бутылки в обе грядки уже в огуречной теплице, выкопав траншею глубиной 30 см и нарастив борта грядки на 40 см. Так случилось, что мы с соседом одновременно купили навоз с одного подворья, уложили его каждый в свою теплицу и посея-

ли огурцы. У меня на ложе из бутылок навоз сразу разогрелся и семена быстро взошли, а у соседа — нет. Проверили почву, а она в его теплице стылая. Выкопали семена и обнаружили, что всего пяток наклюнулось.

Теперь перед посевом я обязательно проверяю, достаточно ли прогрелась земля. А в том, что пустые бутылки защищают от холода корни растений, уже не сомневаюсь.

Я. БОРИСОВ.  
г. Орел.