

## ОГУРЦЫ ПО ВЕЧЕРУ СЧИТАЮТ

Огурец требователен к теплу и влаге. Ночные похолодания в начале и в конце лета резко сдерживают образование и рост завязей, поэтому в Подмоскowie, особенно в северной его части, огурец хорошо удается только в теплицах или пленочных укрытиях.

Огурец любит влажный воздух и влажную почву. Для повышения влажности воздуха в тепличках или пленочных укрытиях надо установить как можно больше различных емкостей с водой, а для повышения влажности почвы нужен регулярный полив. Поливают огурцы только теплой водой, предварительно согретой на солнце. Лучше поливать к концу дня, в 17-18 часов. На другой день после полива обязательно рыхление междурядий и почвы вокруг растений, чтобы создать двухсантиметровый рыхлый слой мульчи, который легко пропускает теплые солнечные лучи и не даст влаге испаряться, так как капилляры нарушены. Получается благоприятная среда для развития корневой системы - влага и тепло, что и требуется для растений. Здесь очень важно выдержать норму полива, почва должна пропитаться влагой не менее чем на 10 см.

В фазе 4-5 настоящих листьев огурцы слегка окучивают, но не выше семядольных листьев, что способствует образованию придаточных корешков, улучша-

ющих питание растений. В это же время делают подвязку плетей к шпалере или направляют их внутрь грядки - в зависимости от способа выращивания.

За период вегетации необходимо сделать 3-4 подкормки, поочередно органическими и минеральными удобрениями. Для этого используют раствор коровяка (1:4), золы (2 стакана на 10 литров воды), куриного помета (1:10), аммофоску. Нельзя подкормкой поливать листья растений, лучше поливать по бороздкам на расстоянии 10-15 см от растений.

Сбор плодов ведут по мере их образования в фазе зеленца, но если собирать их в фазе корншонов, то урожайность растений с каждым разом увеличивается. Если на растении останется хотя бы один переросший плод, оно резко снизит урожайность, так как все пластические вещества будут направлены на образование семян в этом плоде. Лучшее время для сбора огурцов - утро или вечер, когда плоды более упруги.

**Виталий ЗАЗИМКО,**  
кандидат  
сельскохозяйственных наук

## ВИШНЕВЫЙ КАПРИЗ

Садоводы знают, сколько хлопот доставляет вишня: и опылители рядом растут, и почва вроде бы подходящая, и в известии ей не отказывают, а она все равно плохо цветет и не плодоносит.

Дело в том, что задернение почвы под вишней уменьшает прирост побегов, приводит к отмиранию верхней их части и ухудшает цветение и завязывание плодов. Поэтому почву в приствольных кругах рекомендуется перекапывать каждую осень, но не затрагивая корни, а весной и летом поддерживать ее в рыхлом состоянии и без сорняков.



## ПРИХОТИ МАЛИНЫ

Чтобы малина вас радовала своим урожаем, надо посадить рядом два-три ее сорта, но по-разному реагирующие на почвенные и погодные условия. Тогда вы сумеете сделать правильный выбор, какому виду малины больше нравится жить на вашем участке.

У малины нельзя вырезать поросль секатором. От такой операции ее кустов станет больше, но растение ослабнет. Поэтому поросль или вырывают руками или подрубают лопатой.

Полив малины дождеванием способствует развитию грибных болезней. Лучший способ ее полива по канавкам, вырытым на глубину 12-15 см на расстоянии 30-40 см от куста.

Малина «дружит» с яблоней. От близкого соседства этих растений на кустах малины исчезает серая гниль, а на яблоне отсутствует парша. Хорошо «отзывается» малина и на прожизненном рядом с жимолостью и черной смородиной.

Малине вредит как мелкая, так и заглубленная посадка. Лучше всего засыпать корни саженцев на 2-3 см глубже, чем они росли в питомнике. Ростовую почку на корневище у стебля засыпают на такую же глубину. Почка закладывается у основания куста и на ее корнях в середине лета. Количество почек, необходимых для высокого урожая, образуется только при условии постоянного рыхления верхнего слоя почвы. Как правило, в течение лета надо проводить не менее пяти поверхностных рыхлений, если посадки не замульчированы. Причем под кустами их глубина должна быть до 6 см, а в междурядьях - до 10 см.

Если во второй половине лета в почве под малиной скопилось слишком много азота, зимой верхушки побегов могут подмерзнуть. Значит, в это время нельзя вносить под малину удобрения, содержащие азот. А вот что нужно, так это обеспечить повышенное содержание в почве калия и фосфора.

САМ СЕБЕ МАСТЕР

САД-ОГОРОД

ШКОЛА ВЫЖИВАНИЯ

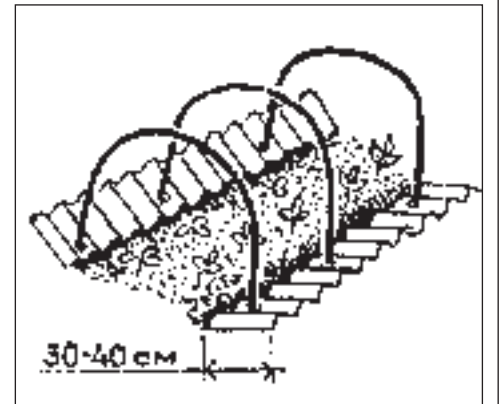
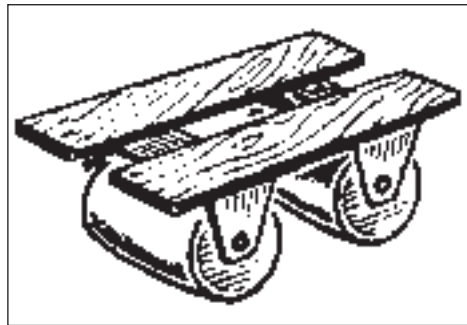
Раздел ведет Татьяна ЧИРКОВА

В свое время многие москвичи любили журнал «Наука и жизнь» - в частности, за раздел «Маленькие хитрости». Сегодня многие советы, которые печатались там, воспринимались с улыбкой - как отражение тогдашнего уровня нашего быта. Но некоторые придумки домашних умельцев могут пригодиться и сейчас, в эпоху электроники и рыночного изобилия.

## ПОЛЕЗНЫЙ СОВЕТ НЕ РЖАВЕЕТ

Если на ручку лопаты нанести разметку в виде цветных колец длиной 10 см, то такой лопатой очень удобно будет делать замеры при посадке деревьев и других работах в саду.

Легкий стульчик, у которого ножки заменены двумя катками, заметно облегчает работу по прополке грядок. Катки делаются выпуклыми, в виде бочонка, поэтому они не проваливаются в рыхлую почву. Передвинуть стульчик можно не вставая, достаточно оттолкнуться ногами.



В туалете многие делают полки для хозяйственных мелочей. Когда открывают дверцы, случается, что-нибудь из вещей падает. Снабдив полки предохранительным щитком, откидывающимся при открывании дверок, вы избавитесь от этой неприятности. Щиток можно сделать из фанеры или из ткани.

Если к пластмассовой коробке, в которой хранятся гвозди, прикрепить снизу небольшой магнит (например, магнитную защелку), то вы будете застрахованы от риска нечаянно просыпать ее содержимое.

## УДАР ОТ СОЛНЦА

Жаркая погода приносит массу удовольствий. Но и опасности. Например - солнечный удар.

В регионах с жарким климатом местные жители, что называется, с молоком матери впитывают, как нужно вести себя с солнцем. То есть не перегреваться. Мы же в своей средней полосе в редкие жаркие денечки норавим забрать все солнце.

Многие, часами находясь под палящими лучами, даже не особо и волнуются при появлении вялости, головной боли или головокружения. Между тем все это первые признаки солнечного удара. Человек теряет большое количество жидкости, кровь сгущается, нарушается равновесие солей в организме. Порой это приводит к кислородному го-

лоданию тканей головного мозга.

Если человек этим сигналом не внял и продолжает жариться на солнце, температура организма повышается до 38-40 градусов. Появляется рвота. Может наступить обморок, возникнуть судороги. Пострадавшего в таком случае следует немедленно уложить в тени или в хорошо проветриваемом

помещении. К голове, а также на область крупных сосудов (они находятся на боковых поверхностях шеи, подмышками, в паховых областях) прикладывают лед или пластиковые бутылки с холодной водой. Можно укутать пострадавшего мокрой простыней, так как испарение воды из нее снижает температуру тела. Для ускорения испарения неплохо включить вентилятор.

Находясь на солнце, очень важно пить, но не все равно, что пить. Например, слабый чай, квас поддерживают водно-солевое равновесие, задерживают жидкость, то есть защищают организм от перегрева. А вот употребление алкоголя, наоборот, резко нарушает терморегуляцию. Ну и, конечно, не забывайте держать голову в холоде, то есть защищать ее головным убором.

**Вера ЛАЗАРЕВА**

## ЩЕЛОЧНОЕ ДЕЛО

При отравлении химическими веществами люди нередко ведут себя так, словно они съели недоброкачественный продукт. Это может только ухудшить состояние пострадавшего.

Более того, нет универсального средства, которое помогает при отравлении любым химическим веществом. Тем, которым приходится часто иметь дело с химическими препаратами, надо всегда иметь под рукой целый набор средств «скорой помощи». Среди них йод, марганцовка, питьевая

сода, 3-процентный раствор борной кислоты, 2-5-процентный раствор уксусной кислоты, вазелин. Так, если в желудок попала щелочь, например, кальцинированная сода, нашатырный спирт, пострадавшему дают выпить молоко или разбавленный (2-процентный) уксус. А вот промывать желудок и принимать рвотные средства не рекомендуется. При отравлении кислотами лучше всего выпить раствор питьевой соды (чайная ложка на стакан воды), воду со льдом или с размельченной яичной скорлупой. Промывание желудка, что вызывает рвоту, и в этом случае делать нельзя. Обильное питье показано только при отравлении органическими растворителями - тем же бензином и скипидаром.

**Вера ЛАЗАРЕВА**