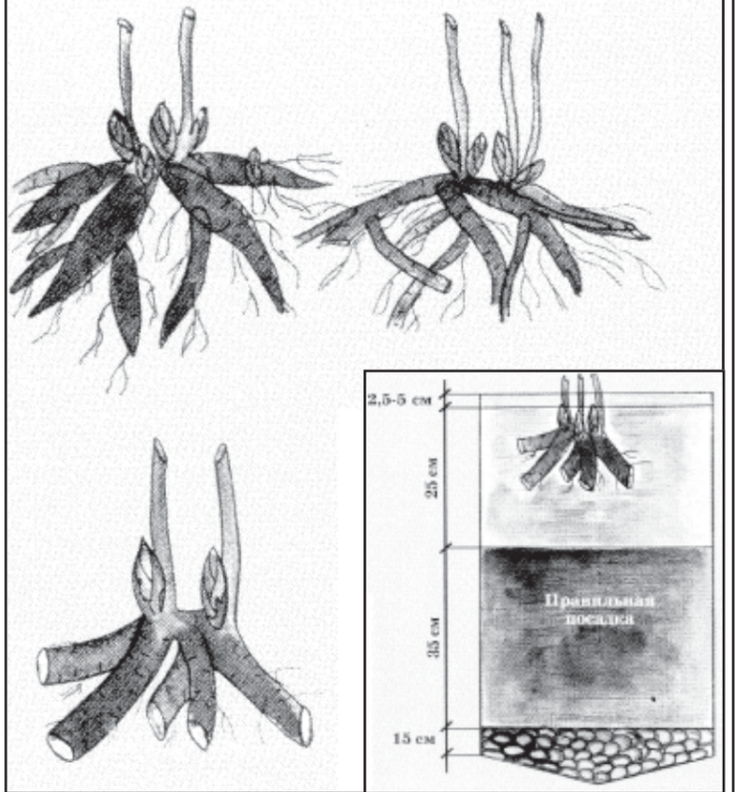


# ДЕЛЕНИЕ ПИОНОВ

Красавец пион на Орловщине давно стал неотъемлемой принадлежностью каждого дачного или приусадебного сада. Его пышные кусты, крупные махровые цветки, нередко с тонким ароматом, высокая зимостойкость и устойчивость к болезням и вредителям снискали пиону славу всеобщего любимца. И хотя пионы являются долгожителями среди цветочных растений, большинство кустов через пару десятков лет, особенно без систематических подкормок, начинает постепенно вырождаться: стебли становятся тоньше, цветки мельчают. Наступает вынужденная пора его деления. Но есть еще и деление куста по необходимости, когда у нас просят понравившийся сорт родные, знакомые, соседи.

Лучшее время для деления пионов — середина августа. Куст подкапывают осторожно, стараясь не повредить уходящих на достаточную глубину корней. Вынув его из почвы, отмывают корневище от земли и острой лопатой разрубают на несколько деленок, каждая из которых должна иметь несколько корней и как минимум 1-2 (лучше больше — 3-5) верхушечных почек.

Место для новых растений выбирают незатененное, с глубоким уровнем залегания грунтовых вод. Посадочные ямы готовят заранее, как минимум за 2-3 недели. В каждую вносят до одного ведра перегноя или хорошо перепревшего компоста, спичечный коробок комплексных минеральных удобрений и 1-2 стакана древесной золы. Все это тщательно перемешивают с грунтом и проливают водой. Далее насыпают небольшой холмик из плодородной земли, на котором и размещают корневище пиона. Сверху его также засыпают добротной почвой, однако слой зем-



ли над почками не должен быть более 2-3 см. Далее яму вновь хорошо поливают, а затем мульчируют.

При наличии коллекции пионов рядом с каждым сортом устанавливается специальный маркер с названием сорта и делается запись в журнале посадок.

В сухую погоду новосадки три-четыре дня поливаются ежедневно, а потом один раз в неделю. При поздних сроках посадки, а также при делении гибридных пионов растения укрываются на зиму толстым слоем мульчи.

**Юрий СЕМЕНОВ.**  
Ведущий рубрики.

## РЕШЕТКА ИЗ РУБЕРОИДА

Значительно сократить объемы одной из самых утомительных огородных работ — прополки — позволяет накладываемая на грядки с овощами решетка из рубероида.

Нарежьте из рубероида полосы шириной 15 — 20 см, длиной по ширине грядки и прибейте их через 2 см к двум деревянным рейкам, к примеру, от старого штакетника. Рано весной укладываем на подготовленную грядку эту решетку и сеем любые овощи, сажаем яровой чеснок в промежутки между полосками. Сорная трава под рубероидом не растет, поэтому она не забивает нежные всходы, да и влага в почве сохраняется лучше. Когда овощи подрастают, решетку снимаем, чтобы вода и удобрения поступали к ним лучше, да и места для развития растений больше было.

## КЛЕНОВЫЙ САХАР

Известно, что в Канаде издавна делают сахар из кленового сока. А почему бы не попытаться сделать это у нас в домашних условиях? Лет двести назад в России ведь умели варить кленовый сахар.

из него еще делали уксус или вино. Варили и сахар, который в отличие от свекольного или тростникового получался, правда, менее сладким. Чем дольше сок выпаривали и чем чаще его помешивали, тем лучше получался сахар, но желательнее выпаривание производить на паровой бане. Ко-

кладно, поэтому можно высеять семена в любые плошки — пластиковые и жестяные банки, отрезанные нижние части бутылок и т.д. по 10 — 20 штук.

При пикировке всходов или высадке в грунт разобрать корни в почвенной массе трудно, но их можно прополоскать в ведре с водой (лучше в слабом растворе марганцовокислого калия), пока они полностью не очистятся от земли. Теперь рассаду несложно разобрать, а все корни остаются абсолютно неповрежденными.

Делаю это прямо на огороде, уже подготовив лунки под рассаду. Растения высаживаю аккуратно, тщательно поливаю, и они все приживаются. Капуста и помидоры при этом даже не привядают и продолжают хорошо расти.

(По письмам читателей О. Соловьевой, А. Солдатовой и Н. Болотовой).

# ОГОРОДНЫЕ ХИТРОСТИ

Для этого в толстом стволе клена после первого большого мороза просверливали с южной стороны отверстие на высоте 35-40 см от земли. В конце декабря-начале января начинается выделение сока, которого от одного дерева можно получить полведра, а то и больше. Правда, сок скоро начинает бродить, а поэтому

нечно, изготовленный таким способом кленовый сахар не может полностью заменить на вашем столе традиционный, но попробовать его самим и угостить друзей диковинкой можно.

## ЧИСТЫЕ КОРЕНЬКИ

Покупать специальные стаканчики для рассады на-

# ДОСТАНУ ЯБЛОЧКО С ВЕРХНЕЙ ВЕТОЧКИ

## СВОИМИ РУКАМИ

Когда возраст уже немолодеческий, поневоле задумываешься, как бы сорвать яблочко или грушу с высокой ветки, притом не влезая на дерево. Вот и пришлось мне очередной зимой пораскинуть мозгами, а затем и сделать собственными руками универсальный плодосъемник, который получился простым и по принципу действия, и по изготовлению, но очень удобным и эффективным.

Состоит он из двух металлических планок, которые соединены между собой, но могут вращаться. К концам планок я приварил металлические кольца, обшитые полотняными мешочками размером 13 — 15x20 — 25 см. Получились своеобразные сачки. Металлические планки съемника прикрепил к длинному деревянному шесту. Одну — с помощью болтов. На концах другой — два отверстия. К одному привязал короткую резинку (пружину) и присоединил

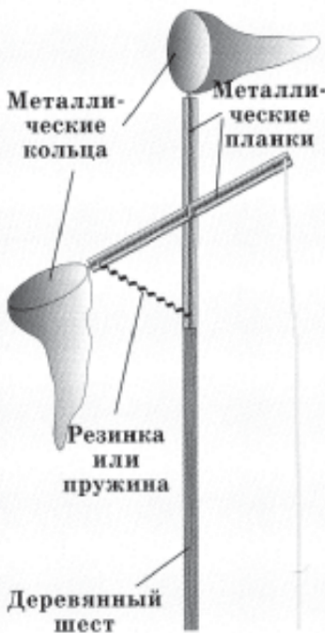
к шесту. Это позволяет сачкам-мешочкам возвращаться в исходное положение. А с другого конца этой планки прикрепил веревку чуть длиннее шеста.

Использую плодосъемник следующим образом. Подношу его к высоко висящему плоду, тяну за веревку, и два кольца с мешочками смыкаются. Осторожно дергаю ими яблоко или грушу, которые оказываются в мешочке. Таким образом, не опуская шеста, можно снять одновременно до четырех крупных плодов. Не размыкая колец и держа в натяжении веревку, опускаю съемник ближе к земле и достаю из него фрукты.

Пробовал, и небезуспешно, использовать его и для сбора слив, абрикосов, винограда. Снятые таким образом плоды совсем не повреждаются, а поэтому отлично хранятся.

**Г. ЛУШНИКОВ.**

Свердловский район.



## СПРАШИВАЕТЕ! ОТВЕЧАЕМ.

### ДРЯГОСТЬ В КРАСИГ

«Сад у меня наследственный, старый, и если яблони и груша еще хорошо плодоносят, то от кустов смородины и крыжовника никакого проку нет. Скажите, сколько лет могут нормально плодоносить растения этих культур?»  
**В. САМОЙЛОВА.**

**Орловский район».**

При хорошем уходе и регулярной защите от болезней и вредителей крыжовник может расти на одном месте до 15 лет. Столько же лет могут радовать урожай кусты красной и белой смородины. А вот черную смородину на одном месте более десяти лет держать не стоит.

Поэтому старые кусты необходимо удалить, а заменить их лучше более новыми и устойчивыми к болезням сортами. Если для садовода это проблематично, то старые кусты можно омолодить, полностью срезав все ветви, или нарезать с них ранней весной молодые одревесневшие побеги и укоренить. Черенки срезают только со здоровых растений. Особенно внимательно перед срезкой побегов на черенки осматривают черную смородину, которая нередко поражается опасным вредителем — почковым клещом, в результате чего на кустах развивается реверсия (махровость цветков), ведущая к их полному бесплодию.

### ОРГАНИКОДВОРЬЯ

«У меня на подворье корова, теленок и много птицы, хотя селянка я еще молодая. Как использовать перегной, знаю, а вот под какие культуры можно вносить навозную жижу и свежий птичий помет, не знаю?»  
**Н. ТЮРИНА.**

**Ливенский район».**

Навозную жижу в первую очередь вносят как основное удобрение под все виды капусты, огурцы, кабачки, патиссоны, тыкву и многолетние овощные культуры. Доза внесения 20 — 30 кг на 10 кв. метров. Ею также можно подкармливать все овощные культуры, разбавляя жижу водой в соотношении 1:5 или 1:7. Особенно эффективна такая подкормка при азотном голодании растений.

Свежий (сырой) птичий помет хорошо вносить под все виды капусты, огурцы, зеленные и многолетние овощные культуры. Норма внесения 20 — 30 кг на 10 кв. метров. Сухой помет вносится под все овощные культуры как комплексное удобрение.