

# НА ЯГОДНОЙ ПЛАНТАЦИИ

**Июнь — месяц активного роста ягодных культур, когда они особенно нуждаются в воде и питательных веществах. Поэтому все кустарники нужно полить и подкормить азотными удобрениями.**

Листья у них уже сформировались, поэтому полезно опрыскнуть растения раствором мочевины (20—30 г на 10 л воды). Можно использовать для опрыскиваний и слабый раствор коровяка (1:10). Дополнительно к основному удобрению подкармливают ягодники и микроэлементами. В 10 л воды растворяют (по отдельности) 1—2 г медного купороса, 2—2,5 г борной кислоты, 5—10 г сернокислого марганца, 2—3 г сернокислого цинка, 2—3 г молибденовокислого аммония. Затем растворы смешивают и вносят из расчета по 1 ведру под куст.

В этот период быстро растут сорняки, которые иссушают почву, обедняют ее пи-

тательными веществами. Выпалывайте их своевременно. Не забывайте о рыхлении почвы.

Становятся заметны следы вредоносной работы гусениц на смородине и крыжовнике (свертываются молодые листочки на верхушках побегов, появляются красноватые вздутия на листьях). Это сигнал для проведения защитных мероприятий по борьбе с вредителями. В этом случае целесообразно применять настои и отвары инсектицидных растений и биологические препараты (битоксибациллин или липидоцид).

Против американской мучнистой росы можно использовать настой коровяка (1:3)



и кальцинированную соду с добавлением хозяйственного мыла (50 г соды и 50 г хозяйственного мыла на 10 л воды).

В июне необходимо провести второе окуливание отводков крыжовника и смо-

родины — они должны быть засыпаны почвой на 8—10 см.

Обрезайте усы на земляничной плантации, а на участках размножения розетки для лучшего укоренения следует прищипить к почве и полить. Для повышения урожая земляники в начале цветения и во время роста завязей можно опрыскнуть кусты 0,01—0,02%-ным раствором сернокислого цинка (1—2 г на 10 л воды). Если почва сухая, землянику надо полить.

К середине июня созревают первые ягоды жимолости. Вслед за ней пойдет земляника. Собирая ягоды, удаляйте плоды, пораженные серой гнилью, бутоны с личинками долгоносика. Складывайте все «добро» в отдель-

ную емкость, а затем сожгите. С началом одревеснения можно заняться заготовкой зеленых черенков для размножения ягодных кустарников. Длина черенков должна быть в два-три междоузлия.

## ИЮНЬСКАЯ ОБРЕЗКА ДЕРЕВЬЕВ

### ШКОЛА САДОВОДА

**Две последние зимы в нашем регионе отличались крайне неблагоприятными условиями для перезимовки плодовых деревьев. Поэтому садоводам-любителям необходимо обратить особое внимание на восстановление подмерзших растений.**

То, насколько сильная обрезка требуется саду, зависит от степени повреждения деревьев морозом. Достаточно точную оценку этого можно дать по изменению цвета древесины на срезе: чем сильнее дерево повреждено, тем древесина будет темнее. Слабо подмороженная древесина по цвету желтая, сильно подмороженная — коричневого цвета. Кора, поврежденная морозом, имеет красноватый цвет. Сильно поврежденное морозами дерево может начать распускаться за счет запасов питательных веществ, но к концу лета оно обычно засыхает.

Обрезку сада после суровой зимы лучше начать в июне, когда станут хорошо заметны поврежденные морозом слабо растущие ветви.

При слабом подмерзании деревьев полностью вымерзшие ветви вырезают на кольцо; если подмерзла верхняя часть ветви, ее вырезают до здоровой древесины.

При более сильном подмерзании ветви укорачивают сильнее, чем надо было бы делать это при обрезке здоровых деревьев. Это нужно для того, чтобы усилить рост новых побегов ближе к основанию ветвей.

При сильном повреждении деревьев в год подмерзания обрезку лучше не делать, так как только в следующем году можно будет по отросшим новым ветвям определить, в каком месте лучше ее проводить.

При полном вымерзании надземной системы до уровня прививки молодые деревья срезают на обратный рост. Из побегов, появившихся выше места прививки, выбирают наиболее сильные и из них формируют новую крону дерева. Пострадавшие так же сильно взрослые деревья лучше выкорчевать.

Обрезая подмерзшие деревья, следует следить за тем, чтобы на стволе и основных скелетных ветвях не было крупных ран на одном уровне, такие ветви или часть кроны могут засохнуть.

Следует также помнить, что подмерзшие деревья нуждаются в усиленном уходе: поливе, подкормках азотными удобрениями, рыхлении, борьбе с вредителями и болезнями.

### УГОЛОК ЦВЕТОВОДА



Его тонкий стебель слабо ветвится, высота от 20 см до 3 м в зависимости от сорта. Душистые цветки похожи на мотыльков и собраны в кистевидное соцветие по 3—15 штук. Окраска их разнообразна — от чисто белой через все оттенки розового и красного до темно-бордового, от нежно-голубого и сиреневого до темно-фиолетового, почти черного. Не встречаются только чисто желтые оттенки.

Высаживают его на хорошо

## КРАСАВЕЦ С УСАМИ

**Этот усатый красавец еще и обладает тонким ароматом, что делает растение незаменимым для вертикального озеленения беседок, балконов, лоджий. Горошек душистый (таково его видовое название) легко цепляется за опоры с помощью усиков (видоизмененных листьев). Цветет с июля до заморозков, великолепен в срезке.**

освещенных, защищенных от ветра участках с плодородной, рыхлой и кислой почвой. Органические удобрения желательно вносить под предшествующую культуру. На прежнем месте в саду размещают не ранее чем через 5 лет.

Семена перед посевом в течение суток замачивают в теплой воде. На следующий день их перемешивают с влажным песком и содержат при температуре 20—25° до тех пор, пока не наклонятся. Затем высевают сразу на постоянное место или в горшочки на рассаду. Пересадку растения не переносят, поэтому их не пикируют. Содержат при температуре не выше 14—15°.

Сеянцы прищипывают над 2—3-м листом. Такая операция стимулирует развитие боковых побегов, так как у молодых растений часто главный стебель перестает расти и засыхает при образовании 4—5 листьев.

Эта культура холодостойкая:

всходы переносят заморозки до -5 градусов.

В открытый грунт семена высевают в начале мая, гнездами по 5—7 штук в лунку. Рассадку в грунт высаживают в конце мая — начале июня по схеме 30x70 см, предварительно установив опору. Молодые растения окуливают на 5—7 см для образования придаточных корней. Поливают обильно — при недостатке влаги бутоны и цветки опадают. За сезон 3—4 раза подкармливают комплексным минеральным удобрением (15—25 г на кв. м).

Подвязывать и направлять к опоре горошек нужно как можно раньше, для чего не требуется каких-то основательных конструкций. Он прекрасно будет себя чувствовать на бечевке, подвязанной к ветке дерева, планке беседки и т. д.

## НЕОБЫКНОВЕННАЯ СНЫТЬ ОБЫКНОВЕННАЯ

### СОРНЯК-ЛЕКАРЬ

**Вездесущая сныть обыкновенная — один из наиболее распространенных на Орловщине огородных сорняков. С помощью длинных живучих подземных корневищ и многочисленных семян, созревающих в августе, она быстро оккупирует новые площади. Удивительная нетребовательность позволяет одинаково хорошо развиваться как на ярком солнце, так и в тени под пологом деревьев.**

Узнать этот сорняк легко. Стебель у сныти прямой и полый, покрытый продольными бороздками, около 70 см в высоту, наверху немного ветвится. Верхние листья мелкие, на коротких черешках, нижние крупнее и формой похожи на отпечаток гусиной лапы. Цветки мелкие, белые, собраны в крупные соцветия-зонтики. Семена созревают только в самом большом зонтике.

Издревле известна высокая пищевая ценность сныти. Ее зелень приятно пахнет морковкой. Из молодых светло-зеленых листочков, появляющихся в апреле-мае,



готовят супы, окрошки, салаты, щи, делают пюре, биточки, запеканки и омлеты, пекут пироги и готовят различные приправы. А еще ее жарят в масле — по вкусу блюдо напоминает грибы. Сныть можно заготавливать впрок: солить, мариновать и сушить. Для квашения используют сныть осенью — в ней больше витаминов.

Сныть не только вкусна, но и полезна. Растение богато клетчаткой и пектином, важным для обмена веществ и выведения из организма шлаков, содержит много витаминов, а также железо, медь, марганец, титан, бор. Такая совокупность микроэле-

ментов позволяет применять ее в лечебном питании при некоторых формах анемии. Кроме того, сныть улучшает работу желудочно-кишечного тракта, оказывает мочегонное, смягчительное и ранозаживляющее действие. Высокое содержание витамина С (в 2 раза больше, чем в лимонах) обуславливает противогинготное действие.

Компресс из свежих измельченных листьев эффективно снимает боль. Прием внутрь настоя травы назначают при поражениях суставов, подагре и ревматизме. В народной медицине сныть употребляют и для лечения ожирения.

Многочисленные фиолетово-зеленые с белой каймой листья пестролистной формы сныти обыкновенной Variegata образуют живописный покров высотой 15—20 см. Размножают пестролистную форму только делением корневищ.

Бороться со снытью — занятие трудоемкое. На небольших площадях хорошие результаты дает прополка с тщательным удалением корней. Наиболее радикально действуют гербициды — вещества, уничтожающие нежелательные растения, но их применение оправданно на значительных площадях. Со снытью, поселившейся в гуще многолетников, бороться труднее всего, так как ее корни тесно переплетаются с корнями культурных растений. В этом случае упрямый сорняк можно значительно ослабить, регулярно обрывая листья.