

АВГУСТОВСКИЕ ЗАБОТЫ

САДОВОДА...

● Как и в прошедшие месяцы, в августе рыхлят почву, в рядах и междурядьях плодовых и ягодных культур пропалывают сорняки. В жаркую и сухую погоду обильно поливают деревья и кустарники, не допуская высыхания почвы в верхнем переменной горизонте. Рыхлая и влажная почва способствует хорошему росту и закладке цветковых почек, которые в это время формируются.

● Устанавливают подпоры под ветвями осенних и зимних сортов яблони, груши, отягощенными урожаем. Регулярно собирают опавшие плоды. Снимают урожай сливы, ранних сортов яблони и груши.

● Удаляют прикорневую поросль, обрезают вертикальные побеги в верхней части сниженных крон яблони, груши, сливы. Сильнорослые побеги (до 1 м и более), появившиеся после снижения кроны, частично вырезают, остальные пригибают до положения, близкого к горизонтальному, переводя их через год в плодоносящие.

● Осматривают ловчие пояса на штамбах деревьев, собирают и уничтожают гнездящихся в них вредителей. Уничтожают яйца непарного шелкопряда (бабочки откладывают их на штамбах деревьев и в развилках основных скелетных ветвей).

● После сбора ягод почву под крыжовником, смородиной, малиной рыхлят, вносят фосфорно-калийные удобрения, выпалывают сорняки.

● Приступают к проведению защитных мероприятий на ягодных кустарниках против американской мучнистой росы, септориоза, антракноза и гусениц смородиновой стеклянницы.

● Закладывают новые земляничные плантации. Чем раньше посадить землянику, тем лучше и скорее она укоренится, быстрее начнут развиваться новые листья, тем большим урожаем ягод порадует в следующем году. Посадку земляники необходимо закончить не позднее 5—10 сентября.

● После сбора ягод малины вырезают

и удаляют из сада отплодоносившие побеги.

● В третьей декаде августа приступают к размножению красной и белой смородины одревесневшими черенками.

ОГОРОДНИКА...

● Заканчивают уборку репчатого лука и чеснока. Начало уборки лука определяют полеганием и пожелтением его листьев. Чеснок убирают при пожелтении листьев в первой половине августа.

● Чтобы быстрее поспедали помидоры, обрезают все боковые побеги. В начале месяца удаляют все кисти с нераспустившимися цветками.

● Убирают ранний и среднеспелый картофель.

● В августе еще рано забывать о колорадском жуке: его надо систематически собирать. Если на листьях картофеля появляется бледная кайма, которая со временем бурееет, — растениям не хватает калия. Подкормите их золой (1 ст./кв. м).



ШКОЛА ОГОРОДНИКА

ЧТОБЫ ЛУК ХРАНИЛСЯ ДОЛГО

Лук — первый из овощей, который мы убираем с грядки. Но сохранить его до весны — дело непростое.

На хранение отбирают сухие, вызревшие, с хорошо просушенными наружными чешуйками, тонкой и закрытой шейкой, целые чистые луковицы. Сразу же отбраковывайте при этом луковицы с любыми признаками болезней.

Обратите внимание на то, что лук, пораженный **желтой полосатостью (мозаика)**, отстаёт в росте, прежде времени полегает. Луковицы имеют удлиненную форму, поздно созревают, склонны к загниванию. Закладывать их на хранение нет смысла.

Скользкие липкие луковицы, ломкие и отслаивающиеся наружные чешуи, оголение луковиц — признак заражения **луковым клещом**. Такие луковицы следует очень хорошо высушить и стараться использовать в первую очередь — долго они не пролежат. Плесень черного или грязно-зеленого цвета, которая может проявляться во время хранения, это вторичное заражение. Такие луковицы выбрасывают.



Шейковая гниль поражает репчатый лук перед уборкой и во время хранения. Начинается с того, что шейка луковицы размягчается, становится водянистой, желто-розовой. Луковицы покрываются серым налетом, на котором позже появляются черные плотные образования. Заболевание быстро распространяется на другие части луковицы. Осо-

бенно сильно поражается недозревший лук. Развитию болезни способствуют уборка в дождливую погоду, вы-

сокая влажность воздуха во время хранения. У лука может поражаться гнилью донце, в результате чего листья желтеют, отмирают, корни сгнивают. На донце образуется белый хлопьевидный налет. Со временем ткани размягчаются и становятся водянистыми. Растение легко выдергивается из почвы. К хранению такие луковицы непригодны.

Если листья желтеют, опадают, луковицы превращаются в слизистую массу с неприятным запахом — растение заболело **бактериозом**. Этот лук следует выкопать с прилегающей почвой и уничтожить.

Уже во время хранения нередко о себе дает знать **мокрая гниль**. Она поражает луковицы как снаружи, так и внутри. Иногда под внешними здоровыми чешуйками есть 1—2 больные, которые будут со временем переслоена вся луковица. Больные чешуи становятся желто-бурыми, луковицы размягчаются, ослизняются, издают неприятный запах. Их следует уничтожить.

Кстати, обрезание перьев увеличивает опасность инфекции из-за выделяющегося клеточного сока, поэтому предпочтение лучше отдавать сушке с естественным высыханием пера.

Хранят лук при комнатной температуре (+18—25 град.) или в прохладных помещениях (0—+3 град.) при влажности воздуха до 75%. Хорошо предварительно опылить его мелом — 150—200 г/10 кг.

ГРУШЕВАЯ ПЛОДОЖОРКА

СПРАШИВАЕТЕ? ОТВЕЧАЕМ

На груше завелся вредитель, который уничтожает почти весь урожай. На плодах появляются дырки, из которых выползают гусеницы, плоды чернеют и пропадают. Как можно бороться с этой напастью?

Н.П. КОНЮХОВ.
Орловский район.

Скорее всего, вашим деревьям вредит грушевая плодожорка. Ее бабочки откладывают яйца только на плоды груши. Гусеницы не выходят из яйца на поверхность плода. Они прогрызают оболочку яйца и внедряются внутрь плода, проделывая ходы до семенной камеры и питаются семенами. Массовый выход гусениц из плодов наблюдается с конца июля до середины августа, они уходят в почву на глубину до 5 см, там плетут коконы и зимуют.

Пользуйтесь безопасными мерами защиты от плодожорки. Развешивайте в кронах деревьев банки с забродившим компотом или квасом для привлечения бабочек. Накладывайте на деревья ловчие пояса. Обязательно собирайте и уничтожайте падалицу. Через 2—3 недели после цветения опрысните груши настоями и отварами полыни, ботвы томатов. Повторите операцию еще 2—3 раза с интервалом в 5 дней.

Не стоит забывать и о профилактических мероприятиях. Очищайте штамбы и крупные ветви от отмершей коры, уничтожайте растительные остатки после сбора урожая. Перекапывайте приствольные круги.

И только если этими средствами избавиться от вредителя невозможно, через 15—20 дней после цветения опрыскивают деревья одним из разрешенных препаратов — Митак, Кинмикс, Дельтацид, Фьюри, Зе-та, Инта-ВИР, Суми-альфа — и некоторыми другими.



ИЗ ОПЫТА НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

ГЛАДИОЛУСЫ ИЗ ДЕТКИ

Известно, чтобы постоянно сохранять красоту и молодость сортовых гладиолусов, клубнелуковицы нужно периодически возобновлять из детки. Расскажу, как это делаю я.

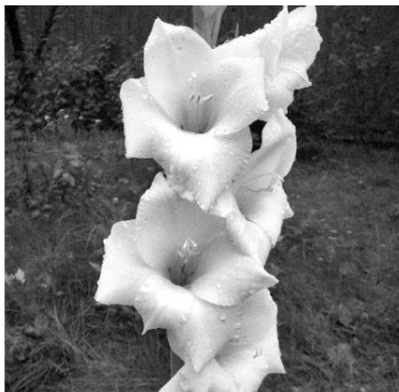
Уже в начале февраля отделяю детки от маточной клубнелуковицы. Промываю их в марганцовке и оставляю в ней же на 20 минут. Сажаю в маленькие рассадные горшочки. В землю добавляю немного золы.

Всходят детки на 10—12-й день. И при умеренном поливе и подкормках растут до пересадки в грядку. Правда, с "переездом" в открытый грунт я не тороплюсь, жду, когда окончатся весенние холода. Обычно высаживаю их в середине апреля.

Грядку готовлю заранее, рассыпаю по ней по 1 ст. ложке медного купороса, борной кислоты и Кемиры (комплексное минеральное удобрение) на

1 кв. м, вношу старый перепревший компост и перекапываю. Посадки накрываю нетканым материалом. Поначалу листья могут пожелтеть, но как только растения приживутся, листва снова зазеленеет.

Выкапываю гладиолусы до середины октября. К этому времени клубнелуковицы вырастают до 2 см в диаметре. После выкопки промываю их в розовом растворе марганцовки и сушу вместе с листьями. Такие молодые клубнелуковицы — лучший посадочный материал, который в следующем году уже зацветет. Их в феврале будущего года снова сажаю на подращивание в горшочки, поливаю, подкармливаю. А летом вы-



саживаю на глубину до 5 см через 8—10 см в ряду и с расстоянием 15 см между рядами.

З. КРОВОВА.
г. Орел.