

# 8 ВАЖНЫХ РАБОТ В САДУ В АВГУСТЕ

Август - последний месяц лета. В эту пору созревают ранние яблоки, груши, сливы, облепиха, арония, актинидия, а также ягодники поздних сортов. Соответственно, наступает пора сбора урожая. А что еще должен сделать садовод на своем участке? Давайте рассмотрим все этапы работы в саду в августе.

## 1 СОБИРАЕМ УРОЖАЙ

**Яблоки.** Большинство яблок летних сортов созревает в августе. Если созревание растянуто во времени, собирайте плоды в несколько приемов (например, у сортов Черненко, Конфетное, Мелба, Июльское, Аркадик, Брусничное). Сначала те, что покрупнее и приобрели характерные для сорта окраску и вкус. Остальные - позже. Хранить плоды можно около месяца в

прохладе, а у сортов Мелба, DA 6517 (Дашенька) - до 2 месяцев, только нужно снять яблоки не совсем зрелыми.

**Груши.** Также в августе созревают груши многих летних сортов (Нарядная Ефимова, Детская, Чижовская, Видная). Причем со сбором нужно быть внимательными, точно не передерживать на дереве (станут невкусными), а лучше снимать слегка недозрелыми. Тогда спустя 4-7 дней плоды постепенно

дозреют, и их можно есть. Раннеосенние сорта (Памяти Жегалова, Кокинская, Велеса) убирают обычно в конце августа.

**Алыча.** С начала августа созревают ранние сорта сливы домашней (Смолинка, Утро, Яичная синяя), а также русская слива (Найдена, Кубанская комета, Злато скифов). Кстати, русская слива (или, как ее еще называют, гибридная алыча) становится все более популярной в Центральном регионе России





благодаря высокой урожайности (до 15 кг с дерева) и скороплодности (вступление в плодоношение на 3-й год), отличному вкусу плодов и разнообразию их окрасок.

**Облепиха.** В конце августа начинаем сбор облепихи. Как известно, сбор ягод облепихи непрост - их сложно оторвать от плодоножек, да еще шипы колют руки. Можно посадить современные сорта облепихи, у многих из которых мало или вовсе нет колючек, а ягоды крупные. Либо использовать специальные скребки, правда, они повреждают почки. Есть и еще один вариант. Дождаться осени и заморозков и просто стряхнуть прихваченные морозцем ягоды на ткань, расстеленную под деревом.

**Арония.** Обычно плоды этой культуры мы собираем с конца августа до середины сентября. Удобно снимать все соплодие-щиток целиком. Так ягоды

дольше сохраняются. А если планируете переработку, можно снимать ягоды по отдельности.

**Актинидия.** Урожай поспекает постепенно, с середины августа до начала сентября. Сбор получается растянутым, что не всегда удобно. Но вы можете собрать все ягоды одновременно. Отметьте день, когда появилось достаточное количество первых спелых ягод, подождите 3-5 дней и снимайте весь урожай. Неспелые ягоды отлично дозревают. Расстелите ткань или бумагу в прохладном темном помещении, где нет посторонних запахов, на ней рассыпьте ягоды актинидии в один слой. Через 5-15 дней они будут готовы к употреблению или переработке.

**Шиповник.** Ягоды шиповника созревают обычно начиная со второй половины августа до самых заморозков. Сбор растянут. Снимать ягоды можно, когда они станут оранжево-красными или полностью красными. Плоды шиповника очень полезны, богаты витамином С, их обычно сушат и используют зимой в период простуд, заваривая чай. Важно не допустить сушки ягод на солнце, иначе они потеряют существенное количество витамина С. Лучше сушить в сушилке при температуре 85-90°.

## 2 ЗАКАНЧИВАЕМ ОКУЛИРОВКУ

В июле ее начинают, а в начале августа заканчивают у косточковых, к 15 августа - у семечковых.

Окулировка вприклад - самый распространенный способ, приживаемость достигает 90-100% у семечковых и 70-80% у косточковых.

## 3 ПОДКАРМЛИВАЕМ ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ

Июль и август - напряженное время для плодового дерева, оно должно обеспечить созревание урожая, а помимо этого, начать подготовку к зиме и заложить цветковые почки. Расход питательных элементов большой, так что дополнительные подкормки необходимы. Без них велика вероятность периодичности плодоношения, то есть в следующем году урожая может не быть.

Конечно, не забывайте, что азот в августе исключен. Он провоцирует рост побегов, тормозит их вызревание, что может привести к обмерзанию ветвей зимой. Сейчас дереву



необходимы фосфор и калий. Для наиболее адресного внесения удобрений рассыпьте гранулы (либо полейте раствором удобрений) по периферии кроны. Именно здесь расположены всасывающие корешки. Фосфорно-калийная подкормка помогает плодам созреть, побегам - вызреть, дереву - подготовиться к зиме.

**4 ПОЛИВАЕМ**  
Если август выдался жарким, засушливым, поливы просто необходимы. В противном случае возможна ситуация, когда листья начнут преждевременно опадать, не успеют обеспечить дерево достаточным количеством пластических веществ, которые образуются в процессе фотосинтеза в листе. Важно, чтобы листья «работали» как можно дольше. К тому же если листья опадут, а потом вы начнете полив (с запозда-



нием), то это нанесет только вред - тронутся в рост почки, побеги, вызреть они не успеют, а дерево будет истощать. Поэтому так важно проводить поливы вовремя, рыхлить почву, пропалывать сорняки.

Если вокруг дерева образовалась корневая поросль, ее стоит удалить, чтобы не забирала у дерева питательные вещества и влагу.

Молодые деревца поливайте регулярно, не дожидаясь, пока наступит засуха. А также удаляйте из приствольного круга всю растительность, рыхлите его. Задерживать приствольные круги либо сажать там какие-то растения можно только у достаточно взрослых деревьев.

## **5 УХАЖИВАЕМ ЗА САДОМ**

Август - важное время для подготовки деревьев к зимовке. Постарайтесь создать оптимальные условия для этого.

Если август засушливый, нужны поливы, а если, наоборот, выдался прохладным и сырым, то деревья часто показывают вторичный рост. В норме рост побегов уже окончен в начале августа, но он может возобновиться. Иногда приходится даже наблюдать цветение (у вишни, смородины). В результате эти растения могут не зацвести в следующем сезоне и не дать урожая, а побеги не вызревают и зимой обмерзают.

Что предпринять? Например, перестать скашивать траву в саду с задержанием, а где его нет - позволить расти сорнякам и другим растениям, убрать мульчу, посеять сидеральные культуры. Все это способствует подсушиванию почвы, чтобы избыточное увлажнение не спровоцировало вторичный рост и цветение.

Еще можно внести фосфорно-калийную подкормку, а макушки продол-







жающих рост побегов прищипнуть.

Необходимо ухаживать и за ягодными. Приствольные круги около кустарников, а также грядки с земляникой рыхлите, удаляйте сорняки. Проведите подкормки фосфорно-калийным удобрением или специализированным удобрением с пометкой «Осеннее». Если август засушливый, не забывайте о поливах. У садовой земляники удаляйте усы.

Если в междурядьях почва уплотнилась, взрыхлите ее с помощью вила, заглубляя их на 10 см. Проведите прополку и полив.

## 6 БОРЕМСЯ С ВРЕДИТЕЛЯМИ И БОЛЕЗНЯМИ

Осмотрите ловчие пояса и удалите застрявших там насекомых.

Даже если вы регулярно собираете урожаи яблоки, груши, сливы, возможно, под деревьями будут по-

являться опавшие плоды. В падалице прячутся вредители (плодожорка, пилильщик), поэтому соберите и уничтожьте ее. Кроме того, плоды могут быть подгнившими, а значит, на них есть грибная инфекция. Ее тоже нельзя оставлять.

Полезно рыхлить верхний слой почвы, где тоже могут прятаться вредители и находиться споры болезней.

Если увидите раны на дереве, обязательно их зачистите и замажьте современным препаратом для дезинфекции и защиты от проникновения возбудителей болезней.

Заметили усохшие ветви сливы, вишни, черешни? Возможно, они поражены монилиальным ожогом, их необходимо удалить и сжечь. Обработайте деревья фунгицидом на основе хлорокиси меди.

У смородины и крыжовника ветви часто бывают

повреждены стеклянницей, разными болезнями - такие необходимо полностью удалить. Также вырежьте до уровня почвы побеги сломанные, сухие, непродуктивные. Мучнистая роса обычно поражает верхушки побегов, их тоже стоит удалить. Все срезанные побеги сожгите.

После сбора урожая принято проводить опрыскивание кустов от болезней и вредителей. Если вы не сделали этого в июле, то проведите обработку сейчас, сразу, как сняли урожай ягод.

После уборки малины полностью удалите двухлетние побеги, срежьте как можно ниже, можно даже слегка углубиться в почву. Это удобно делать секатором с длинными ручками. Эти побеги сожгите.

Самое время обработать малину против малинного комарика, паутинного клеща и других вредителей. Можете использовать любой подходящий инсектицид или раствор карбофоса 10% (90 г на 10 л воды). Одновременно проведите обработку от болезней (пурпуровой пятнистости, септориоза, антракноза) 1%-ным раствором бордоской жидкости или фунгицидом.

## 7 ВЫСАЖИВАЕМ РАССАДУ САДОВОЙ ЗЕМЛЯНИКИ

Закладывать новую плантацию земляники лучше всего в начале августа. Если рассада хорошо развита, с мощной корневой



системой и листовым аппаратом и вы обеспечите надлежащий уход, то растения до зимы успеют хорошо прижиться. В сентябре и начале октября они заложат цветковые почки и в следующем году порадуют отличным урожаем. Если же с посадкой затянуть, не только урожая в следующем году может не быть, но и посадки могут вымерзнуть зимой.

Участок для посадки земляники лучше подготовить заранее, дней за 20. Уберите растущие там культуры (лучшие предшественники - чеснок, лук, горох, фасоль, свекла, морковь, а худшие - томаты, картофель и другие пасленовые, малина, клубника и земляника). Перекопайте, внесите удобрение для садовой земляники. Если участок расположен низко, лучше сформировать приподнятые гряды.

Удобная схема посадки - двурядная, с расстоянием

40-50 см между рядами и 20-25 см в ряду между растениями.

Дождитесь пасмурной погоды и сажайте. Если же прохлады не предвидится, сажайте вечером, когда спадет дневная жара. В первые дни после посадки растения притеняйте от солнца укрывным материалом или соломой. Кроме

того, удалите нижние листья, чтобы уменьшить испарение.

Сразу после посадки растения полейте (10 л воды на 20 растений). Затем проверьте глубину посадки: сердечко не должно быть заглублено, при необходимости потяните растение вверх, а если, наоборот, оголены корни, то постарайтесь их заглубить, можно подсыпать почвы. Посадки замульчируйте перегноем или торфом (3-4 кг/кв. м).

В качестве мульчирующего материала можно использовать черную пленку - такой способ выращивания широко распространен. Нужно подготовить грядки и затем застелить пленкой. Закрепить ее можно, например, прикопав в почву - просто заправить лопатой. Теперь сделайте прорезы: наметьте их рядами по схеме 40x20 см и сделайте крестообразные надрезы длиной 10 см. В





этих местах пленку подверните внутрь, а в отверстиях выкопайте лунки, в которые и сажайте рассаду.

Выращивание на черной пленке имеет массу преимуществ: не растут сорняки и не требуется прополка, под пленкой почва нагревается, и земляника лучше растет, пленка сохраняет влагу, ягоды не испачканы землей.

## 8 РАЗМНОЖАЕМ ЯГОДНЫЕ

**Смородина.** Красную и белую смородину очень удобно размножать одревесневшими черенками в конце августа. Вообще, черенки цветной смородины окореняются дольше и труднее, чем черной, поэтому сроки черенкования нужно соблюдать. Окоренение в более поздние сроки может не удасться. Черенки необходимо обеспечить влагой на протяжении всей осе-

ни, тогда часть корешков появится к началу зимы. А весной корни продолжат нарастать, почки тронутся в рост, и вы получите хороший саженец.

Подготовьте почву. Перекопайте, обязательно удаляя сорняки и их корни, разбейте комья. Внесите перегной (2-3 кг/кв. м на суглинке, 3-4 кг/кв. м на песчаной и торфянистой почве), торф (1-2 ведра на суглинке, 2-3 ведра на песчаной), песок (2-3 ведра на торфянистой почве). Полейте.

Осмотрите кусты смородины, выберите сильный однолетний побег, хорошо вызревший, с почками, без признаков болезней и вредителей. Можно брать как прикорневые побеги, так и однолетние приросты на 3-4-летних ветвях. Только не срезайте побег полностью, оставьте внизу 2-3 почки, чтобы они дали новые побеги в следующем году.

Срежьте нужное количество побегов, удалите листья с черешками и нарежьте на черенки длиной 15-18 см и 5-6 почками. Верхний срез сделайте над почкой, не оставляя длинного пенька.

Отметим одну особенность красной и белой смородины: черенки, нарезанные из верхушек побегов, окореняются лучше, чем нарезанные из нижней части. Вообще, цветной смородины верхушки отлично вызревают и закладывают крупные почки, в отличие от черной смородины, у которой верхушки могут быть невызревшими.

Нарезанные черенки замочите в растворе гетероауксина, затем опудрите стимулятором корнеобразования и сажайте, заглубив в почву большую часть, оставив над поверхностью 2-3 почки. Уплотните, полейте, замульчируйте торфом или перегноем. Если осень будет сухой, поливы повторяйте.

**Малина, ежевика.** Размножить ежевику и черную малину можно окоренением боковых побегов. Их пригните к земле и поместите в неглубокую ямку, закопайте и закрепите. К осени можно ждать образования корешков. Весной следующего года окорененные отводки отделите от материнского растения, аккуратно выкопайте корневую систему и пересадите на доращивание на грядку с питательной рыхлой почвой.

**А. СЕВЕРОВА,**  
садовод