

Как подготовить сад к зиме?

Как подготовить сад к зиме?



Уже с начала октября плодовые деревья необходимо внимательно осмотреть на предмет повреждений и полностью удалить оставшиеся плоды. Снимая их с деревьев, ни в коем случае не оставляйте в саду

падалицу

— ее необходимо утилизировать. Только не выбрасывайте падалицу в компостную кучу, ее лучше глубоко закопать в землю где-то на окраине вашего участка.

Уборка **листвы**. Опавшую листву лучше собрать в компостную кучу и присыпать ее известью — полезное удобрение на будущий год еще никому не помешало. Говоря об осенней уборке листвы, упомяну и о том, что в последние несколько лет количество противников такой уборки резко возросло. Прежде всего, это связано с утверждением, что опавшая листва, якобы, служит защитой для корней деревьев, располагающихся в верхнем слое почвы. Но так ли это? Ответ каждый выбирает для себя сам, однако, листву в любом случае придется убрать, если деревья вашего сада болели в этом году мучнистой росой, паршой или иными заболеваниями, чьи возбудители сохраняются на листьях. Большинство опытных садоводов сегодня полностью разделяют мнение, что листву необходимо убирать своевременно: в идеале — в середине осени. В опавших листьях в состоянии покоя находится множество вредителей и возбудителей болезней, которые уже в ближайшем будущем могут нанести вашему саду непоправимый вред.



Обрезка плодовых деревьев. Важнейшим этапом подготовки сада к зиме является обрезка плодовых деревьев, проводить которую необходимо в сухую погоду и обязательно до начала устойчивых заморозков. Помните! Температура воздуха во-время обрезки плодовых деревьев не должна опускаться ниже -10°C , поскольку при более низких температурах древесина становится очень хрупкой и ранимой, в ней могут появиться трещины, а из-за них дерево рискует погибнуть. В первую очередь, плодовые деревья нужно очистить от сухих, сломанных и больных веток. Так же, желательно не оставлять на дереве веток, растущих внутрь кроны. Обрезая побеги, помните: срез должен быть ровным, максимально гладким, на нем не должно быть задиров коры. Учтите и то, что влажная среда срезов идеальна для размножения спор древесных грибов, именно поэтому свежие срезы необходимо тщательно зачистить и обработать. Для обработки свежих срезов лучше использовать садовый вар, но перед тем, как его нанести, обработайте срез раствором медного купороса (в 1 литре воды растворите 1 чайную ложку купороса). Только после такой обработки срез зарастет достаточно быстро, сохранив здоровье дерева. Обрезав все лишние и больные ветки, посмотрите, нет ли на деревьях старой отмершей коры, мха либо лишайника. Обнаружив их, незамедлительно удалите. Именно в таких «укромных» местечках очень любят зимовать вредители. Если на деревьях в вашем саду есть ловчие пояса, перед зимой их тоже нужно обязательно убрать. Одноразовые бумажные пояса следует просто сжечь, а многоразовые тканевые — постирать и убрать до прихода весны.

Обработка сада инсектицидами. Если на стволах деревьев вы обнаружили грибковые образования, обработайте их 4-процентным

раствором борной жидкости. Чтобы



уничтожить садовых вредителей, защитив таким образом растения, обработайте деревья и кустарники в саду инсектицидными препаратами. Так, избавиться от спор болезнетворных микробов, которые служат причиной коккомикоза, парши, мучнистой росы и прочих проблем, вам поможет опрыскивание стволов деревьев раствором мочевины. Для его приготовления добавьте в ведро воды 0,5 кг мочевины. Вместо мочевины можно использовать раствор медного купороса (300 гр. препарата на ведро воды) или раствор хозяйственного мыла и кальцинированной соды (на ведро воды 50 гр. мыла и 400 гр. соды). Хорошо себя зарекомендовали и такие готовые препараты-фунгициды, как Актара, Хорус и Карбофос.

Рыхление почвы — метод борьбы с вредителями сада.

Отличные результаты в борьбе с вредителями сада показывает рыхление почвы (приствольного круга) на глубину около 20 см, после которого вредители и их личинки, оказавшиеся в верхних слоях почвы, должны погибнуть от мороза. Рыхлить землю вокруг дерева лучше не лопатой, а вилами, так вы исключите вероятность травмировать корни дерева, особенно это касается молоденьких деревьев.

Влагозарядковый полив — защитим сад от пересыхания. Осень далеко не каждый год бывает дождливой, а в результате еще до наступления зимы земля в саду



~~Видео: Как подготовить сад к зиме~~



Побелка деревьев. Кора деревьев зимой тоже нуждается в защите, и лучшей защитой для нее является осенняя побелка, которая поможет не только от вредителей, но и от весенних солнечных ожогов. Побелку производят только после того, как ствол дерева очищен от лишая, мхов и отмершей коры. Белить необходимо всю нижнюю часть ствола до основания нижних скелетных веток. Используют как готовую побелку (например, Садовник), так и приготовленную самостоятельно из 3 кг извести и 500 гр медного купороса, разведенных в 10 литрах воды. Чтобы побелка продержалась как можно дольше и не смылась быстро под проливными дождями, добавьте в нее 200 грамм столярного клея.

Укрытие растений на зиму. В укрытии на зиму нуждаются такие садовые растения как виноград, самшит, клематисы, кипарисовики, туи в возрасте до 5 лет и многие



другие. Укрывают, используя специальный укрывной материал (например, агроспан или лутрасил), лапник, обыкновенную мешковину и даже солому. Укрывают растения так: вокруг растения строят из деревянных брусков домик, а сверху его накрывают выбранным укрывным материалом, который фиксируют бечевкой. Защитив таким домиком ствол и крону, корневую часть растения тоже укрывают лапником либо или торфом. Укрыть на зиму лучше и прививки штамбовых деревьев. Для этого можно использовать тот же лутрасил или агроспан, только перевязанный сверху бечевкой.

Берегите от снега вечнозеленые. Как ни странно, но больше всего обильных снегопадов боятся вечнозеленые растения: туи, ели и так далее. На их пышных ветках может накапливаться слишком много снега, и рано или поздно это приведет к тому, что крона дерева деформируется, а ветви, не выдержав тяжелого груза, попросту сломаются. Защитить такие растения можно, обвязав их ветви — так вы уменьшите площадь поверхности, и растение будет в безопасности, — и отряхиванием: после сильных снегопадов просто стряхните с веток деревьев снег.

Защита деревьев от грызунов. Чтобы защитить молоденькие деревья от грызунов, оберните их стволы обыкновенными капроновыми колготками на высоту до 50 см.



Подготовка к зиме пруда. Если в вашем саду есть пруд, его тоже необходимо подготовить к зиме. С поверхности воды убирают отмершие части растений и всю опавшую листву. Если в вашем водоеме будут зимовать рыбки и зеленые насаждения, то со льда придется убирать снег и кое-где пробурить лунки — так вы обеспечите нормальный уровень освещенности и необходимый приток воздуха всем обитателям пруда.

Подготовка к зиме кустарников. Кустарники, точно так же как и плодовые деревья, нуждаются в подготовке к зиме. У них необходимо удалить всю поросль, лишние побеги, ветви с признаками болезни и засохшие. Все срезы, так же как и в случае с плодовыми деревьями, необходимо обработать садовым варом. Кусты черной

смородины

кронируют, удаляя под корень все сучки и ветки, возраст которых превышает пять лет. Благодаря этой нехитрой процедуре, молодые побеги с началом весны будут расти более интенсивно, а ведь именно на них и созревает основное количество ягод. Также кусты смородины необходимо подкормить калийно-фосфорными удобрениями, расходуя на 1 куст по 1 столовой ложке супрефосфата и калия. Побеги

малины

нужно вырезать, оставляя лишь однолетние. А для того, чтобы однолетние побеги легко перезимовали, просто пригните их к земле. Учитывая, что плодородный слой почвы вокруг кустов малины очень быстро истощается, внесите под нее подкормку — ведро навоза под каждый куст.

Белить деревья нужно дважды в год. Осенью работы выполняют перед самыми заморозками, когда температура воздуха стабильно опустилась до 3-4 градусов тепла. Зачем? От паразитов.

Речь идет о вредителях и болезнетворных микробах, располагающихся в складках коры. И еще. В нашем регионе часто бывает обледенение, причем, может случиться довольно серьезное. Оказывается, на дереве, побеленном гашеной известью, никогда не образуется наледь! Кроме того, такое дерево не обглодают зайцы (если они водятся в ваших местах). Весной побелку следует обновить, так как старая, скорее всего, частично смылась осенними дождями. Когда нужно белить? Как можно раньше, если получится, то в февральские «окна», лишь бы была плюсовая температура воздуха, хоть один градус тепла! Особенно это важно для регионов, где зима морозная, снежная, почва промерзает глубоко, весна приходит робко. Дело в том, что в случае кратковременного повышения температуры солнце хорошенько прогреет стволы и крупные скелетные ветви деревьев, что приведет к началу вегетации. Хорошо, если мороз не вернется, а если вдруг следом заморозки? Почки вымерзнут. Известь хорошо отражает свет, поэтому прогрев дерева будет минимальным и оно будет преспокойно спать до наступления настоящего стабильного тепла, когда повышается общая температура воздуха, а не только поверхности ствола дерева.



добрый вечер, уважаемые! В вопросе выбора материала для побелки деревьев мнения расходятся. Кто-то считает, что лучше использовать известь, а кто-то — специальную побелку. В итоге, давайте рассмотрим, как правильно подготовить сад к зиме.

Чем белить? Только **гашеной известью!** Высокую побелку деревьев практичнее всего сделать при помощи опрыскивателя. Кистью можно обойтись, если в наличии одно-два плодовых дерева, а если их около 40? Тут кисточкой не управиться!

Побелка — не просто дань моде. Это часть важного агротехнического приема — ухода за корой. Но толк от нее будет лишь в том случае, если ствол правильно подготовлен. Весь процесс включает 4 последовательных этапа: **очистку ствола, дезинфекцию коры, заделывание ран и саму побелку.**

Лучшие способы очищения — щадящие: руками в тканевых перчатках или самодельной «мочалкой» из пластикового шпагата, свернутого в несколько слоев. Чистку проводят во влажную погоду. Трещинки и углубления обрабатывают деревянным ножиком или даже заостренной щепкой, чтобы не травмировать ствол. Сторонники этого подхода категорически против металлических щеток, скребков и мочалок. И уж тем более против чистки тяпкой или полотном пилы, которые могут сильно поранить дерево. Другие садоводы применяют их годами и считают это нормой. Выбирать вам, главное — соблюдать принцип «Не навреди»

Перед очисткой ствола нужно расстелить под деревом клеенку или

плотную ткань. На нее падают счищенный мох, лишайники, кусочки коры и содержимое трещин, где нашли зимнее пристанище вредители. Все это надо будет отнести подальше от деревьев и сжечь.

Дезинфекция. После чистки штамба обязательно дезинфицируйте всю очищенную поверхность, а также те места, где есть раны и трещины. Для чего это нужно? Во-первых, чтобы уничтожить вредителей и возбудителей болезней, которые уже проникли в укромные уголки. Во-вторых, чтобы обеззаразить новые травмы, которые вы нечаянно могли нанести дереву при очистке стволов. Ведь любая рана — это «широкие ворота» для инфекции.

Чем провести дезинфекцию Есть несколько народных и химических способов, которые с успехом применяют опытные садоводы. Рассмотрим самые распространенные и недорогие.

Зольный (зольно-мыльный) настой 2,5-3 кг просеянной золы развести в 10 л горячей воды и добавить 50-60 г хозяйственного мыла для прилипания. Обмывать ствол и ветки, когда жидкость еще теплая (хорошо, если ее температура будет выше +40°C).

Зольный щёлок. Тщательно перемешать 2,5-3 кг просеянной золы в 10 л воды, довести до кипения и оставить остывать. Вся жидкость, которая выше осадка — это зольный щёлок. Для опрыскивания стволов и веток его разводят в пропорции 1:1 или 1:2.

Медьсодержащие препараты 3-5% раствор медного купороса (развести 300-500 г медного купороса в 10 л воды);

Бордоская смесь (как ее сделать, читайте в статье Бордоская смесь и правила её изготовления);

Хом (фунгицид системно-локального и контактного действия) в концентрации 30-40 г на 10 л воды;

Оксихом (системно-контактный фунгицид широкого спектра действия) в концентрации 20 г на 10 л воды.

Раствор железного купороса Железный купорос можно использовать в концентрации 3-5% или 6-8%. Для этого нужно развести 300-500 г железного купороса (или 600-800 г соответственно) в 10 л воды .

Внимание! Хотя химические препараты эффективны, пользоваться ими ежегодно все же не стоит. И медь, и железо никуда не исчезают. Они благополучно накапливаются в коре и в почве, куда вымываются осадками, и в конце концов, достигнув «нужной концентрации», становятся ядом и для дерева, и для нас.



Обработка (замазывание) ран. После очистки ствола все ранки дерева — «как на ладошке». Каждая из них — магнит для всевозможных инфекций, поэтому ее нужно обработать специальной мазью для надежной защиты. Чем заделать раны Садоводы применяют много разных по составу «замазок»: глиняную болтушку, садовый вар, пасты и биомаски. Их можно купить в специализированных магазинах. Для тех, кто предпочитает делать все своими руками, мы подготовили отдельный список рецептов.

Рецепт 1

Известь — 2.5 кг Вода — 10 л Медный купорос — 500 г Клей
столярный (казеиновый) — 200 г .

Рецепт 2

Известь гашеная — 2-2.5 кг Вода — 10 л Медный купорос — 250-300
г Глина жирная — 1 кг Навоз коровий — 1-2 лопаты (при желании) .

Рецепт 3

Мел — 2.5 кг Вода — 10 л Клейстер мучной — 10 ст.ложек (его можно
заменить мылом, глиной или свежим коровяком) .

Для получения рабочего раствора все компоненты нужно тщательно
размешать до однородной массы, по консистенции близкой к сметане.
Жидкий раствор будет стекать по стволу и много пользы не принесет.
Слишком густой введет в большую «перерастрату» извести, да и очень
толстый слой быстрее отшелушится. Самый правильный вариант — когда
слой побелки составит 2, максимум 3 мм.

Полезные мелочи от опытных садоводов. Если в известковый
раствор или в краску для деревьев добавить немного порошка из сушеной
чемерицы Лобеля, то побелка поможет отпугнуть зайцев. От
посягательств зайцев и мышей поможет и 1 ст. ложка карболовой кислоты,
добавленная на ведро побелочного раствора.

Водоэмульсионная краска эффективна против солнечных ожогов в солнечные зимние дни, но она не способна защитить дерево от вредных насекомых. А вот если в нее перед побелкой подмесить медьсодержащих компонентов — можно «убить двух зайцев». Побелка стволов не должна быть серой: от перепадов температуры воздуха и от солнечных ожогов она не защитит. Цвет обязательно должен быть белым, и чем белее, тем лучше. Неопытные садоводы часто задают вопрос: «Какой величины раны необходимо замазывать садовым варом, а какие можно оставить открытыми?». Практика показывает, что следует замазывать раны, площадь сечения которых превышает площадь сечения обыкновенного карандаша.

Садовый вар. Используется для заживления и защиты ран дерева от высыхания, попадания осадков и инфекции.

Готовые пасты и биомаски Это специальные современные замазки для защиты стволов деревьев от неблагоприятных погодных условий и вредителей. Садовая паста «РанНет» Паста-замазка для дезинфекции и заживления ран дерева. В состав входят медный купорос и гумат. Поэтому можно обойтись без предварительной обработки медьсодержащими составами. Такая паста удобнее, чем самодельный вар: она готова к употреблению, хорошо «ложится» и отлично прилипает. Садовая замазка «БлагоСад»

Очень хорошо себя зарекомендовала. Изготовлена на натуральной жировой основе, отлично справляется с заживлением ранок и долго держится на стволе.

Побелка.

Известковые растворы У любого побелочного состава должно быть 3 основных компонента:

Известь или мел для белизны;

Глина,

мыло,

клей и т.п. для прилипания;

Медный купорос и т.п. для обеззараживания.

А вот в каких пропорциях соединять эти составляющие, можно узнать из подробных рецептов. Известковыми растворами для побелки деревьев садоводы пользуются еще с незапамятных времен. Защитные качества таких составов невысоки. К тому же, они довольно быстро смываются дождями. Но благодаря простоте и доступной цене этот вариант до сих пор остается одним из самых популярных. Водоэмульсионные и водно-дисперсионные краски У молодых дачников, в отличие от отцов и дедов, гораздо популярнее готовые покрывающие составы. К таким относится водоэмульсионная садовая краска (не путать с малярной! на нужной есть отметка «для садовых деревьев»). Как обещает производитель, водоэмульсионка долговечна и абсолютно безопасна для дерева. Она образует на древесине паропроницаемое «дышащее» покрытие, устойчивое к прямым солнечным лучам и воде.

Вот мы и ответили на вопрос: «Как подготовить сад к зиме?». Дерзайте.

Источник: <http://www.7dach.ru/Samdolis/sekrety-starogo-sadovoda-o-pobelke-derevev-326.html>



{social}

Похожие статьи

[Обрезка смородины.](#)

[Как хранить чеснок.](#)

[Как хранить картофель.](#)

[Выращивание огурцов в теплице.](#)

[Если треснула кора.](#)

[Как избавиться от тараканов.](#)

[Выращивание рассады томатов.](#)

[Клубника -полезные свойства.](#)

[Как вырастить рассаду капусты.](#)

[Как вырастить чеснок.](#)