

Дачная скамеечка № 11



Приложение к № 205 газеты «Великолукская правда»

Крупномеры – посадка и уход

Создать свой сад – это дело не одного года, а то и нескольких десятилетий. Кто-то, создавая сад, переживает все моменты вместе с ним, видя, как он развивается от самых маленьких саженцев до больших крупных деревьев. А кто-то хочет видеть у себя с окошка большую новгородную ель сразу же после реализации ландшафтного проекта. Чтобы создать такой эффект, существуют уже большие сформировавшиеся растения – крупномеры.



Крупномеры – это деревья высотой более трех метров для хвойных и более четырех – для лиственных пород с пышной кроной, хорошо развитой корневой системой.

Ассортимент высаживаемых крупномеров достаточно обширен. В него входят те же растения, которые повсеместно высаживаются в виде небольших саженцев. Они генетически приспособлены к нашей климатической зоне и обладают достаточным декоративным эффектом.

Рассмотрим такие вопросы, как:

- посадка крупномеров;
- сроки посадки крупномеров;
- основные этапы посадки крупномерных деревьев;
- уход за крупномерами.

Посадка крупномеров.

Крупномеры пересаживают с большим комом земли, чтобы захватить как можно больше корней дерева. Считается, что размер земляного кома должен быть в 15 раз больше диаметра ствола пересаживаемого растения. Размеры кома зависят от

возраста, а точнее, от размера дерева, и типа корневой системы. Так, у елей корневая система расположена на поверхности, и ком должен быть достаточно широким, но неглубоким, примерно 1,5*0,6 м, а для некоторых лиственных деревьев, корни которых уходят вглубь, ком должен иметь размеры 1,0*1,0 м или даже 1,5*1,5 м. Стоит отметить, что ком может быть не только цилиндрической, но и кубической формы. Посадка производится в специально подготовленные посадочные ямы.

Крупномеры. Сроки посадки

Крупномеры, как и любые растения с закрытой корневой системой, можно сажать круглый год, однако наиболее предпочтительным сезоном является зима. В это время дерево наименее чувствительно к внешним воздействиям. Благодаря этому резкое изменение среды обитания для него будет не столь критичным. Ком земли в промерзшем состоянии не рассыпается при

транспортировке и не требует сложной упаковки, такой как деревянные или пластиковые контейнеры, совершенно необходимые летом, когда ком способен развалиться от самого незначительного сотрясения, и оставшееся с оголенными корнями дерево имеет мало шансов доехать здоровым до места посадки. С другой стороны, промерзшая почва требует больших усилий для выкапывания растений и подготовки ям.

Летняя посадка деревьев с комом земли, в отличие от саженцев с открытой корневой системой, также вполне реальна. Хотя в период активной вегетации и цветения нежелательно их сажать. В летний период совершенно необходима упаковка кома в жесткие контейнеры на время транспортировки.

Большие взрослые деревья пересаживаются, в основном в период с ноября по март, когда земля основательно промерзнет. Отрицательные температуры обеспечивают максимальный покой корневому кому при транспортировке и посадке. Растения с открытой корневой системой, чаще всего саженцы плодово-ягодных деревьев и кустарников лучше сажать осенью, после опадания листьев.

Основные этапы посадки крупномерных деревьев Подготовка посадочной

ямы. После подготовки посадочной ямы соответствующего размера на треть заполняется плодородной смесью. Ее состав так же, как и в случае посадки небольших саженцев, зависит от вида пересаживаемого дерева.

Посадка. Взрослое дерево устанавливается в посадочную яму. Корневой ком устанавливается несколько выше уровня земли с учетом весеннего проседания. Яма с комом засыпается растительным грунтом, с подбивкой вначале под дно кома и с последующим тщательным послойным уплотнением, чтобы избежать воздушных пустот. Во время установки дерева формируются специальные вертикальные дренажные каналы. Они в дальнейшем обеспечат лучшее снабжение корней деревьев воздухом и облегчат проникновение влаги.

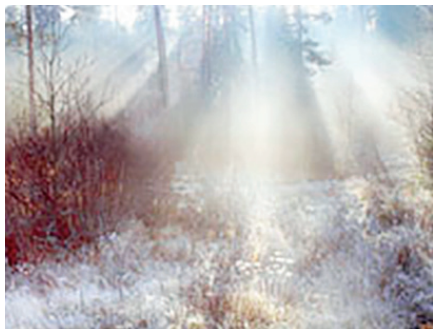
Укрепление. После этого, как при посадке саженцев, дерево укрепляется специальными растяжками (распорками). Растяжки можно будет убрать только через год-два, когда земля полностью осядет, и корни дерева прочно срастутся с окружающей почвой.

На заметку: Нужно помнить, что растяжки в месте крепления к стволу необходимо время от времени перерезывать заново, так как ствол дерева растет, и со временем шнур может перетянуть дерево.

(Окончание на стр. 3)



ЛУЧШИЙ ПОСЕВНОЙ КАЛЕНДАРЬ НА НОЯБРЬ



Ноябрь – ворота зимы

Ноябрь – последний и самый непредсказуемый месяц осени.

Деревья следует подготовить к зиме, обвязав нижнюю часть каким-либо плотным материалом (толем или рубероидом). Это спасет дерево от подъедания коры грызунами, а также от вымерзания.

На ветках без листвы становятся заметны вредители. Их нужно убрать и сжечь. Нужно успеть посадить все зимостойкие овощные культуры.

Если не удалось получить семена с собственного огорода в нужном количестве, необходимо закупить их.

Выбирая день для засолки капусты, имейте в виду, что, кроме отмеченных как особо благоприятные, для этого подходят все дни, кроме полнолуния и новолуния, также не рекомендуется солить капусту, когда Луна в знаке зодиака «Дева».

С 1 ноября по 2 ноября – растущая Луна в знаке Рыб:

Возможен посев выращиваемой на подоконнике зелени и комнатных растений из семян. Посадка в комнатных условиях лука и чеснока. Полив и подкормка комнатных цветов и выгоночной зелени. Категорически запрещено проведение обрезки комнатных растений.

С 2 ноября по 4 ноября – растущая Луна в знаке Овна:

Стягивание веток молодых плодовых деревьев шпагатом в рыхлый сноп от поломов веток снегом. Обвязка штамбов и оснований скелетных ветвей яблонь и груш лапником для защиты от грызунов. Обмотка укрывным материалом хвойников, а также штамбов и оснований скелетных ветвей плодовых деревьев для защиты от морозобоин и весенних ожогов. Укладка лапника на земляничных плантациях.

С 4 ноября по 6 ноября – ПОЛНОЛУНИЕ:

Не рекомендуется проводить какие-либо работы с растениями. При уходе за комнатными растениями возможно рыхление почвы. **Неблагоприятные дни для засолки и квашения капусты.**

С 6 ноября по 8 ноября – убывающая Луна в знаке Близнецов:

Неблагоприятное время для поливов и подкормок комнатных цветов и выгоночной зелени. Возможно внесение удобрений в твердой форме (не растворы). Рыхление почвы, обрезка и формирование растений. Борьба с вредителями комнатных растений в эти дни будет наиболее эффективной. Заготовка черенков плодовых деревьев для зимней и весенней прививок.

С 8 ноября по 10 ноября – убывающая Луна в знаке Рака:

В комнатных условиях возможен посев любых семян для получения витаминных проростков. Хорошее время для жидких подкормок комнатных цветов и выгоночной зелени, а также для

борьбы с вредителями комнатных растений. На плодовых деревьях собирают и уничтожают гнезда зимующих вредителей. **Благоприятные дни для засолки и квашения капусты.**

С 10 ноября по 13 ноября – убывающая Луна в знаке Льва:

Контроль уровня снега под косточковыми плодовыми культурами. Работы по снегозадержанию. Стряхивание свежеснежавшего снега с ветвей. Подокучивание снегом ягодных кустарников. Отаптывание снега по контуру приствольных кругов. Заготовка черенков плодовых деревьев для зимней и весенней прививок. При необходимости борьба с вредителями комнатных растений. Возможно проведение «сухого полива».

С 13 ноября по 15 ноября – убывающая Луна в знаке Девы:

Работы по снегозадержанию, отряхивание снега с ветвей, окучивание снегом ягодных кустарников, отаптывание снега по контуру приствольных кругов, отгребание снега от стволов косточковых культур. Если мало снега и не очень холодно, то проведение омолаживающей обрезки крыжовника и смородины. Заготовка черенков для прививок. Укрытие кустов роз на зиму, если температура устойчиво держится на уровне -5-8°C. Посев семян многолетников, которые нуждаются в стратификации. **Неблагоприятные дни для засолки и квашения капусты.**

С 15 ноября по 18 ноября – убывающая Луна в знаке Весов:

Неблагоприятное время для поливов и жидких подкормок комнатных цветов и выгоночной зелени. Приобретение семян, средств защиты растений, стимуляторов и удобрений, грунтов и садового инвентаря. Можно сажать корнеплоды петрушки, свеклы для выгонки зелени.

С 18 ноября по 19 ноября – убывающая Луна в знаке Скорпиона:

Фазы Луны на ноябрь 2025 года



Растущая луна
1–4 ноября 2025



Полнолуние
5 ноября 2025



Убывающая луна
6–19 ноября 2025



Новолуние
20 ноября 2025



Растущая луна
21–30 ноября 2025

Полив и подкормка жидкими органическими удобрениями комнатных цветов и выгоночной зелени, рыхление почвы в горшках. Обработка комнатных цветов от комплекса вредителей. Оптимальное (благоприятное) время для засолки капусты, консервирования фруктов и овощей, приготовления компотов, соков и вин, переработки и консервирования хранящихся плодов тыквы.

С 19 ноября по 21 ноября – НОВОЛУНИЕ:

Не рекомендуется проводить какие-либо работы с растениями. Если выпал снег. Работы в саду по снегозадержанию, стряхивание снега с ветвей. Отаптывание снега для защиты от мышей. Подокучивание снегом ягодных кустарников. Контроль уровня снега под косточковыми культурами от выпревания корневой шейки. **Неблагоприятные дни для засолки и квашения капусты.**

С 21 ноября по 23 ноября – растущая Луна в знаке Стрельца:

Если уже выпал снег. Работы по снегозадержанию, стряхивание снега с ветвей. Отаптывание снега по контуру приствольных кругов. Подокучивание снегом ягодных кустарников и особенно побегов малины. Контроль уровня снега под косточковыми плодовыми культурами. Комнатные растения в эти дни лучше не беспокоить.

С 23 ноября по 25 ноября – растущая Луна в знаке Козерога:

Посадка в комнатных условиях лука и чеснока на зелень, зеленных культур (кресс-салата, листовой горчицы). Посадка для выгонки дернинок многолетних луков. **Благоприятные дни для засолки и квашения капусты.**

С 25 ноября по 27 ноября – растущая Луна в знаке Водолея:

Неблагоприятные дни по лунному календарю для поливов и подкормок комнатных растений и выгоночной зелени. Приобретение семян, средств за-

щиты растений, стимуляторов, удобрений и необходимых компонентов для формирования рассадного грунта.

можен посев комнатных растений из семян. Полив и подкормка комнатных цветков и выгоночной зелени.

косточковыми плодовыми культурами, страдающими от выпревания корневой шейки. Для комнатных растений благоприятен «сухой полив» – рыхление поверхностной корочки почвы, разрушающее капилляры, которые вытягивают влагу из глубины.

С 27 ноября по 30 ноября – растущая Луна в знаке Рыб:

Категорически запрещено проведение обрезки комнатных растений. Воз-

С 30 ноября по 30 ноября – растущая Луна в знаке Овна:

Подокучивание снегом ягодных кустарников. Контроль уровня снега под

Крупномеры – посадка и уход

(Окончание.
Начало на стр. 1)

Мульчирование. Приствольный круг мульчируется древесной корой, торфом или щепой.

Уход за крупномерами начинается с правильной посадки. В данном материале мы подобрали советы специалистов по правильной посадке крупномеров и дальнейшему уходе за растениями.

Посадка крупномеров – советы специалистов

1. Ямы для посадок с целью обеспечения их выветривания должны быть вырыты не менее чем за 5-7 дней до посадки деревьев. Ямы для посадки деревьев и кустарников без земляного кома должны быть предварительно засыпаны растительной землей на половину глубины, а для посадки с земляным комом засыпаются растительной землей с плотной утрамбовкой до уровня низа кома.

2. Посадочные колья должны забиваться в грунт до высадки растений. Кол должен иметь толщину в верхнем отрезе 3-5 см. Длина кола должна соответствовать размеру штамба плюс глубина ямы и 15 см на забивку кола в дно ямы. При высоком штамбе высота ко-

ла над землей должна быть не менее 1,5 м.

3. Растение перед посадкой должно быть осмотрено. Поврежденные в процессе перевозки ветви и корни должны быть срезаны. Крупные срезы и места поврежденных штамба и ветвей нужно покрыть садовой замазкой. Установка растений в яму или траншею должна производиться с обеспечением корневой шейки на уровне поверхности земли после осадки грунта.

4. Освобождение кома от упаковки должно производиться после окончательной установки растения на место. Корни растений нужно засыпать растительной землей при тщательном заполнении пустот между корнями с уплотнением земли.

5. Высаженное растение при рядовых и одиночных посадках должно быть окружено лункой по размеру посадочной ямы и немедленно после посадки обильно полито водой. Осевшую после первой поливки землю надо восполнить на следующий день подсыпкой растительной земли и хорошо уплотнить, после чего растение следует вторично полить.

6. Посаженное растение должно быть подвязано к колу. Взрослые деревья укрепляются проволочными рас-



тяжками. Закрепление растяжек на штамбе следует производить на хомутах с применением мягкой прокладки.

Уход за крупномерами – советы специалистов

В первый год после посадки взрослых деревьев особое значение имеют мероприятия по уходу.

Уход за крупномерами – это, прежде всего, полив. В первый год после пересадки он должен быть обильным, по 30-40 литров под каждое дерево с интервалом в 3-4 дня, а при сухой и жаркой погоде – до 50-60 и даже 200 литров через день.

На заметку: Если дерево пересадили уже с листвой, в

первое время оно может сбросить листву, рекомендуется даже самим оборвать ее, чтобы все свои силы дерево направило на восстановление поврежденных корней.

Хорошие результаты дает обработка деревьев стимуляторами роста корневой системы.

Кроме того, уход за крупномерами – это все меры ухода направлены на сглаживание разницы в условиях произрастания и на создание наилучших условий, отменяющих повышенным требованиям растений после тяжелой для него операции – пересадки.

Олег БУЙНОВСКИЙ

СОВЕТЫ ДОМАШНЕГО МАСТЕРА

Чтобы веник служил дольше, наденьте на него эластичный трубчатый бинт или старый чулок и сетку от фасованных овощей. Веник становится упругим, боковые веточки перестают обламываться.

Вышедшую из строя или оставшуюся непарной лыжную палку можно приспособить в домашнем хозяйстве: из нее получится хорошая ручка для щетки, швабры, малярной кисти.

Вот чисто мужской совет, как, не имея совка, собрать мусор с пола. Нужно взять газету, намочить ее кромку и прилепить к полу. После этого веником смести мусор весь, до последней пылинки.

Мягкую мебель можно отлично вычистить с помощью выбивалки для ковров, не поднимая при этом в комнате пыли. Достаточно накрыть обивку мокрой простыней. Пыль



осядет на простыню, которую остается лишь ополоснуть.

Мелкие осколки разби-

того стекла собрать довольно трудно. Справиться с этой задачей поможет кусочек пластилина. Сделайте из него «колбаску» и покатайте ее по месту, где разбилось стекло. Пластилин вберет в себя даже невидимые глазу осколки.

Чистить батарею отопления станет удобнее, если к арсеналу насадок для пылесоса добавить посудный ершик.

Важные садово-огородные дела в ноябре, актуальные на любом участке



ЧТО НУЖНО УСПЕТЬ СДЕЛАТЬ В НОЯБРЕ?

В ноябре в некоторых регионах уже лежит снег на участке, а у кого-то еще тепло. Вообще у садоводов и огородников есть такое негласное правило – пока лопата входит в землю, можно что-нибудь сажать. Например, можно посадить луковичные культуры, посеять морковь, свеклу, петрушку, укроп и т.д.

Осенью можно обрезать грушу, яблоню, вишню, сливу. Абрикос, персик, черешню в средней полосе лучше обрезать весной, осенью если и проводить обрезку, то только санитарную. Опять же стоит смотреть на возраст и состояние деревьев. Например, если деревце молоденькое, то можно его и не обрезать в зиму, потому что это для него будет стрессом. Взрослые деревья можно обрезать, убирая все лишнее, сухое, больное, загущающее крону. Главное правило осенней обрезки – дожидаться естественного опадения листьев. Так же обрезают малину, смородину, розы. Кстати, плетистые розы в зиму не обрезают – большинство сортов цветут на прошлогодних побегах. После обрезки лучше провести обработку какими-нибудь фунгицидными препаратами.

Можно закрывать виноград и розы, когда они получили первую закалку морозами. Розы укрывают, когда температура воздуха будет в пределах 6-7 градусов мороза, и сделать это можно двумя способами. Первый – воздушно-сухой, когда ветви пригибаются, фиксируются к почве, и накрываются чем-то вроде досок или ящиков, а

сверху конструкция покрывается снегом. Второй – присыпка роз почвой слоем в 20-40 сантиметров. Естественно, почва должна быть подготовлена заранее.

Так же укрывают крупнолиственную гортензию, но обязательно до наступления заморозков.

Если почва еще не замерзла, можно провести подкормку растений. Удобрение разбрасывается по поверхности почвы и заделывается.

У яблоню нужно щеткой, без фанатизма, очистить мертвую кору и обязательно снять все мумифицированные плоды, после чего собрать все то, что упало на почву.

После очистки дерева необходимо побелить стволы. Побелку деревьев нужно сделать до настоящих морозов, но надо выбрать сухой день, и чтобы такая погода стояла дня 2-3. Если же уже морозы, то можно закутать стволы каким-нибудь укрывным материалом, например, спанбондом в 2 слоя или специальными бинтами, которые продаются в садовых магазинах.

Нужно продолжать убирать ботву, листья, ветки, которые заносятся на участок с ветром и которые остаются после обрезки. Но если времени на это нет, можно сделать уборку ранней весной, пока еще зимующие вредители не проснулись.

До наступления морозов нужно обязательно убрать все шланги или другие приспособления для полива, потому что они могут лопнуть от мороза.

Если не проводился влагозарядковый полив, в ноябре его не поздно сделать,

если стоят плюсовые температуры и в этом есть объективная необходимость. В этом случае нужно обильно проливать почву под деревьями и кустарниками по проекции кроны. Без этого полива растения будут плохо зимовать. Но вообще это мероприятие лучше было провести в октябре.

Обычно в сентябре-октябре почва на участке готовится к подзимним посевам. Но если это не было сделано, то можно еще провести эту работу в первой половине ноября, главное, чтобы верхний слой почвы не подмерз. По поверхности нужно рассыпать органические и минеральные удобрения, перекопать все на штык лопаты, сформировать грядки. Заранее откладывается почва для присыпки. Если наступает время подзимних посевов и к этому моменту грядки не подготовлены, можно просто рассыпать семена по поверхности почвы и присыпать их отложенным грунтом.

В ноябре можно провести обрезку ягодных кустарников – крыжовника и смородины. Удаляются все отплодоносившие ветки, больные и поломанные. Это мероприятие можно отложить на весну, но обязательно провести его до начала сокодвижения.

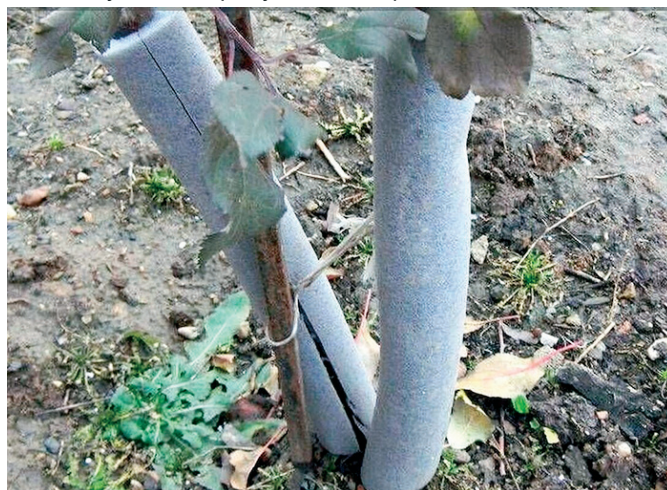
Конечно же, это не все работы, которые нужно успеть сделать до зимы. Еще нужно разнести свежий навоз, попилить дрова, навести порядок в хозяйственных помещениях, позаботиться о сохранности урожая, расставить ловушки от грызунов,

провести подзимние посевы, укрыть все мерзлявые растения, посадить луковичные, слить воду с поливочных шлангов и т.д., а на это все остается не так уж много времени. Поэтому нужно поспешить и приложить немалые усилия, но, в принципе, если постараться, то можно все успеть, и в следующем году обязательно будет отличный урожай.

КАК ЗАЩИТИТЬ МОЛОДЫЕ ДЕРЕВЬЯ ОТ ОЖОГОВ И ГРЫЗУНОВ ЗИМОЙ?

В конце дачного сезона нужно задуматься об укрытии растений на зиму, позаботиться о том, чтобы их не попортили грызуны и они не погибли от морозов. Тогда в следующем году они порадуют пышным цветением и щедрым урожаем.

В первую очередь нужно очистить приствольные круги от старой мульчи и опавших листьев, а также от сорняков, потому что там зимуют различные насекомые-вредители, а также фитопатогены. Однако голую землю оставлять нельзя, потому что корни могут подмерзнуть, поэтому приствольные круги обязательно нужно заново замульчировать соломой, опилками, или, как это делали в старину, – свежим навозом. Эти материалы послужат одновременно и утеплением для корневой системы, и в следующем году дополнительным, а может быть, и основным питанием для нормального роста и развития. Под одно молодое деревце понадобится 2-3 ведра свежего навоза.



Важные садово-огородные дела в ноябре, актуальные на любом участке

Молодые саженцы деревьев страдают не только от обжигания ранневесеннего и позднезимнего солнца, но и от иссушающих морозных ветров. Неизвестно, какой будет зима. Саженцы тоненькие, в них может быть накоплено недостаточное количество сахаров для перезимовки.

Поэтому нужно побелить стволы плодовых деревьев, потому что весной, да и еще в феврале случаются сильные заморозки ночью, а днем светит солнце, еще лежит снег, он отражает солнечные лучи и разогревается кора, начинает циркулировать сок, затем ночью температура воздуха падает и кору разрывает. Именно так и получают морозобоины и солнечные ожоги, и именно побелка спасает деревья от этого. Погоду для побелки нужно выбирать теплую и сухую. Кстати лучше использовать не классические побелки на основе извести или мела, а садовые краски, в которых есть фунгицид, обычно это медный купорос. Если на улице морозы, снег, дождь и нет возможности побелить деревья, можно использовать для обвязки стволов белый спанбонд, он так же, как и побелка, отражает солнечные лучи, и кора не будет разогреваться, а значит, дерево лучшим образом переживет сложную зиму.

Обычно на участках растут районированные сорта яблонь, груш и т.д., и они приспособлены к холодным зимам с температурой до -40 градусов, поэтому в укрытии они не нуждаются. Но все равно в особенности молодые саженцы лучше укрыть от грызунов, иначе они обглодают всю кору, и деревья погибнут. Большие старые деревья не подвергаются нападению грызунов, разве что в очень снежные зимы, когда снежный покров достаточно высокий – метра полтора снега, зайцы могут добраться до каких-то скелетных ветвей. Но в основном старые деревья от грызунов не страдают. Для обвязки деревьев от грызунов можно использовать обычную металлическую сетку, обмотать ее вокруг ствола, и никаки проблем не будет. Можно также использовать

мешковину либо белый спанбонд, еловый лапник.

Но есть и самый простой способ защитить растения, и он подойдет даже для взрослых деревьев, это использование обычной полиэтиленовой трубы.

Все очень просто, нужно надеть полиэтиленовую трубу на саженец, немного заглубив ее в землю, и сверху аккуратно отрезать лишнее. Заглубление нужно делать потому, что в остающиеся щели могут пролазить мышки и повреждать кору. Чтобы саженцы не сломались от снега и ветра зимой, рядом с каждым нужно вбить по 2 колышка, и подвязать их. Если у дерева уже есть веточки, то трубу необходимо просто разрезать вдоль, обхватить ствол, и зафиксировать веревками или скотчем. Таким образом, плодовый сад будет защищен как от перегрева, так и от грызунов.

Важно, чтобы диаметр трубы был побольше, чем диаметр ствола, иначе может быть подопревание.

НУЖНО ЛИ УКРЫВАТЬ ГОЛУБИКУ И КАК ПРАВИЛЬНО ПОДГОТОВИТЬ ГОЛУБИКУ К ЗИМЕ?

Такое растение, как голубика, в средней полосе закрывать не нужно. Голубика – популярный ягодник со специфическими требованиями к развитию. Большинство сортов голубики выдерживают сильные морозы до -40° и в укрытии никак не нуждаются. Тем более что молодые кустики еще совсем маленькие и обычно полностью погружены под снежный покров, под снегом они просто шикарно зимуют. Напротив, укрытие может навредить саженцам, начнут развиваться различные грибковые заболевания, ветки будут усыхать и т.д. В общем, это может негативно отразиться на урожае.

Конечно, бывает, что голубика подмерзает из-за того, что она очень молода особенно в первый год посадки. Если кустики посажены этой осенью, то в этом случае высоки риски того, что они могут подмерзнуть зимой, и их лучше в таком случае прикрыть. Можно использовать листовую опад,



веточки для удержания снега, сверху можно прикрыть спанбондом, чтобы это все не разлетелось в разные стороны. Можно использовать еловый лапник. То есть если и стоит голубику укрывать, то только в первый и во второй год зимовки после посадки. Как правило, на третий год она уже становится неуязвимая и переносит морозы очень хорошо.

Но в последнее время садоводы сталкиваются с тем, что это растение замерзает зимой. Почему же все-таки голубика иногда может плохо перезимовать?

Одной из больших ошибок является подкормка голубики азотными удобрениями. В большом количестве массированная подкормка голубики азотом в августе может привести к тому, что культура начнет проявлять вторичный рост побегов. Эти побеги могут не успеть вызреть, культура плохо готовится к зиме, веточки становятся уязвимыми для мороза, и как следствие голубика подмерзает. По этой причине не стоит подкармливать голубику азотными удобрениями во второй половине лета, начиная с августа.

Но не стоит путать подкормки азотными удобрениями второй половины лета и азотные подкормки поздней осени. Когда растения уходят в физиологический покой, их можно кормить азотом – мульчируя, например, плохo перепревшим навозом.

Гораздо более важным

для голубики является мульчирование. Из-за того, что у голубики чрезвычайно поверхностная корневая система, именно она и может подмерзнуть. В качестве мульчи можно использовать компост, торф, листья, опилки. Некоторые избегают мульчирования опилками, потому что опилки формируют как бы такой ледник.

Однако в некоторых случаях формирование ледника с опилками является благоприятным, потому что это позволяет задержать начало вегетации уязвимых к возвратным холодам кустарников и таким образом избежать подмерзания растений. Чем моложе побеги в ранневесеннее время, тем они устойчивее к подмерзанию, если побеги выросли уже сильно и пришли возвратные холода, в этом случае уязвимость у них гораздо выше. Поэтому задержка в вегетации бывает и во благо, поэтому не стоит бояться мульчировать голубику, тем более опилками.

КАК И КОГДА ПРОВОДИТСЯ ПОДГОТОВКА К ЗИМЕ, ОБРЕЗКА И УКРЫТИЕ ВИНОГРАДА?

Еще одно мероприятие, о котором не стоит забывать, это обрезка и укрытие винограда.

Начинать подготовку винограда к зиме необходимо еще с октября, в зависимости от погодных условий. Вообще, виноград, хоть и является южной культурой, умеренных морозов он не боится. Ствол винограда, способен выдержать кратковременные морозы даже до -25 градусов, а веточки до 17-18 градусов мороза.

Кстати, чтобы повысить морозостойкость винограда можно использовать препарат «Антизима» – органический стимулятор. Его нужно использовать раз в месяц, начиная с середины августа, получается, если ноябрь теплый, таких использований будет 4. Применяют препарат до стабильного понижения температур до минусовых значений. Препарат растворяется по инструкции и выливается в корневую зону.

(Продолжение на стр. 6–8)

Важные садово-огородные дела в ноябре, актуальные на любом участке

(Продолжение. Начало на стр. 4–5)

Виноград погибает не потому, что вымерзает, а, напротив, из-за того, что ему становится жарко под очень плотным укрытием, в особенности, если укрытие снято поздно. Октябрь – оптимальное время для подготовки винограда к зимовке, но иногда это мероприятие переносится на ноябрь.

До октября идет вызревание лоз, они все еще поглощают питание из почвы, которое необходимо для нормальной зимовки. Поэтому при посадке и в дальнейшем необходимо проводить подкормку этой культуры. Но в целом эти подкормки хоть и нужно проводить, но делать это нужно редко. Поэтому винограду и считается малоходовой культурой, но все же совсем все пускать на самотек нельзя. Винограду сложно питаться, если в почве мало или вообще нет полезных микроорганизмов, из-за этого может снижаться иммунитет, как результат, устойчивость к различным стрессам снижается. Поэтому можно вносить различные биопрепараты, м-препараты, бокаши и т.д. Эти препараты будут повышать содержание в почве гумуса, улучшат усвоение растениями полезных элементов, восстанавливать повреждения и подавлять патогены.

Что касается обрезки, ее нужно проводить, когда полностью прекратилось сокодвижение в растении. Виноград нужно резать осенью, весной обрезку нежелательно выполнять, потому что виноград будет «плакать», будет вытекать сок, и куст может сильно ослабнуть.

В зависимости от возраста куста выполняется разная обрезка. Например, если саженец молодой однолетний и там только одна лоза, то такой виноград нужно формировать. В первый год обрезается только невызревшая часть побега, все остальное оставляется, т.е. проводится минимальная обрезка и виноград укрывается. На второй год формируется уже 2 лозы, их уже нужно обрезать капитально, оставляя на каждой лозе только по 4 почки, 2 основные и 2 на запас, лишние можно будет выломать весной. На третий год уже формируется взрослый куст, лозы уже обрезают на 8 почек.

Грамотная обрезка позволяет сделать кусты винограда более компактными, что позволяет упростить укрытие, кроме того, она в значительной степени увеличивает урожай.

Осенью перед укрытием винограда и после обрезки необходимо защитить его от болезней. Нужно обработать виноград для профилактики различных заболеваний. Инфекция может «спать» на лозе и никак себя не проявлять, но как только будут созданы благоприятные условия, а именно виноград уйдет под укрытие, начнет активизиро-

ваться, в основном это из-за повышения влажности. Можно проводить обработку бордоской жидкостью, медным купоросом, железным купоросом, гашеной известью либо использовать «Азофос».

Обработка проводится в солнечную погоду, когда нет дождей, чтобы раствор задержался на лозе. Когда лозы просохнут, их можно связывать в пучки, немного пригибая к земле. Но к укрытию приступать опять же рано, укрытие винограда в средней полосе России выполняется в конце ноября, а то и в декабре, когда установится по-настоящему морозная погода и температура опустится ниже -3 градусов. Но к этой процедуре нужно заранее подготовиться.

Способов укрытия винограда есть несколько. Например, его закапывают на глубину 30-40 сантиметров, но это довольно трудоемко. Либо делается подушка из еловых веток, и сверху виноград снова укрывается еловыми ветками. Еще один вариант – укутывание винограда спанбондом, и фиксация с помощью колышков.

Молоденькие кустики окучивают землей и тоже обязательно укрывают на зиму. Важно, чтобы корни были защищены, а именно, не оголялись.

Для укрытия винограда лучше всего использовать опять же спанбонд и агроволокно. Ставятся дужки, накрываются агроволокном, а сверху накладывается слой плотного спанбонда. В более холодных регионах под укрытие еще накладывают лапник, солому или другие подобные материалы.

Если виноград выращивается с декоративными целями, так сказать, для красоты, то его можно и не укрывать на зиму.

С марта, когда выдаются солнечные дни, растение нужно постепенно проветривать.

КОГДА ЛУЧШЕ САЖАТЬ ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ?

Лучшее время для посадки саженцев плодовых деревьев – это все-таки осень, потому что именно осенью на ярмарках, рынках, в магазинах, садовых центрах продаются саженцы с открытой корневой системой и их без проблем можно высаживать в садах, они хорошо приживутся и весной уже начнут активно расти. И такие растения потом меньше нуждаются в уходе, в отличие от тех саженцев, которые высаживались весной, за ними нужно обеспечивать очень хороший уход, часто поливать, подкармливать, они менее устойчивы к вредителям и болезням, более слабые. А те, которые посажены на осень, обладают более сильным иммунитетом.

Второй момент – те саженцы, которые не распродали в магазинах осенью, забирают назад в питомники и хранят в прикопе, и получается такая

ситуация, что зимой часто бывает оттепель и происходит выпуск почек, а еще есть грызуны, которые могут также выесть почки и затем весной садовод приобретает саженец опять-таки с открытой корневой системой, казалось бы, абсолютно здоровый, без видимых повреждений, но почки на нем уже не живые. И посаженный такой саженец весной будет сидеть все лето, не выпускать листики или же выпускать очень мелкие, не успеет подготовиться к зиме и погибнет. Поэтому саженцы с открытой корневой системой лучше покупать и высаживать в осенний период.

КАК ПРАВИЛЬНО ОТПРАВИТЬ В ЗИМУ ГИБРИДНЫЕ ПИОНЫ ИТО?

ИТО-гибриды, или межсекционные гибриды, – это гибриды пионов, полученные в результате скрещивания разных видов: пионов древовидного и травянистого. Они были получены японским селекционером Тоичи Ито. Межвидовые ито-гибриды пионов выводились с целью получить растения с желтыми и другими необычными цветами, которые будут обладать большей зимостойкостью.

Гибридные пионы Ито являются новинкой для многих садоводов, и это весьма дорогостоящие гибриды. У древовидных пионов, растущих в виде куста, цветы располагаются на самых кончиках одревесневших побегов. В средней полосе России и в северных регионах далеко не все древовидные пионы могут зимовать. Поздней осенью саженцы ито-пионов продаются в садовых магазинах в контейнерах, в таком случае даже если растения уже не имеют листьев, их можно высаживать в клумбу пока земля не схватится морозом. Сажать ито-пионы следует так же, как и молочноцветковые виды растений.

При выращивании таких видов пионов в регионе с холодным климатом можно укрывать обрезанные перед зимой растения, установив сверху перевернутый деревянный ящик и уложив два слоя спанбонда. При выпадении зимой снега это будет достаточным укрытием для пиона.

При обрезке зеленой части пионов перед зимой очень крупные срезы побегов можно замазать садовой пастой (хуже от этого точно не будет). Не следует укрывать пионы их же срезанной ботвой, так как во время оттепелей органика начнет преть и станет рассадником инфекций, в дальнейшем поражающих корни растений (например, серая гниль). Лучше укрыть пионы лапником. А почки на побегах присыпать торфом или компостом.

Весной при оттаивании зеленой массы ито-пионы следует подкормить азотным или комплексным удобрением и продолжать регулярно выполнять подкормки в течение всего сезона.

Важные садово-огородные дела в ноябре, актуальные на любом участке

КАК ПРОВОДИТЬ ОБРАБОТКУ ЗАБОЛЕВАЮЩИХ РАСТЕНИЙ В ОСЕННИЙ ПЕРИОД?

Если осенью еще до листопада на листьях деревьев обнаружена какая-то пятнистость, необходимо провести обработку, чтобы не допустить распространения инфекции, но это будет еще не искореняющая обработка.

Есть препараты системного действия, есть контактного и есть системно-контактные. В осеннее время при понижении температуры у растений наступает естественный период покоя. Использовать системный препарат сейчас бесполезно, потому что он попадает на растение, проникает внутрь и вместе с клеточным соком разносится по нему. А поздней осенью сокодвижение в растениях сильно замедленно. Если говорить про препарат контактного действия, он защищает растения там, куда попал. Использовать такой можно, но нужно, чтобы в течение нескольких часов после обработки не пошел дождь. Иначе обработку придется повторить.

И все-таки намного лучше использовать системно-контактный препарат. К сожалению, эта обработка полностью не вылечит пораженные растения, однако она существенным образом уменьшит популяцию любого патогена, и меньше болячек пойдет в зиму.

Чуть позже можно будет провести искореняющую обработку, которая тоже уничтожит часть патогенов.

КАК ПОДГОТОВИТЬ РОЗЫ К ЗИМЕ И КАК ПРАВИЛЬНО ПРОВОДИТЬ ОБРАБОТКУ И УКРЫТИЕ РОЗ?

Кроме плодовых деревьев нужно позаботиться и о декоративных растениях, и в первую очередь о розах, которые сейчас растут практически у каждого на участке. Есть различные виды и группы роз. Например, больше ценятся флорибунды, потому что эти розы выносят короткую обрезку и в этом случае их проще укрывать. Для укрытия коротко обрезанных роз можно исполь-

зовать обычную землю с огорода. Но есть розы, которые нельзя сильно обрезать, потому что тогда можно потерять пышное цветение в следующем году. Поэтому у тех же плетистых роз нужно укрывать сами побеги.

Приступать к укрытию роз нужно, когда установятся по-настоящему устойчивые минусовые температуры, температура воздуха опустится хотя бы до -3 градусов. Если поспешить с укрытием, то розы могут выпреть, а также под ними могут развиваться различные грибные заболевания. Если погода уже подходит для укрытия, то розы можно окучить перепревшим навозом либо компостом, засыпать корневую зону, затем все побеги. Можно немного перед этим подрезать верхушки побегов, удалить сломанные и поврежденные. Затем все эти побеги связать в пучок, прижать к земле, а когда ударят морозы, присыпать компостом и накрыть спанбондом на дугах. Торцы укрытия можно сразу же не закрывать, когда уже установятся по-настоящему сильные морозы, где-то -15 градусов, можно будет их прикрыть.

Можно банально пригнуть кусты металлической скобкой, зафиксировать, чтобы конструкция держалась, после чего натягивается спанбонд 60 либо любой другой дышащий материал. При этом пригибать розы нужно заранее и постепенно, пока стоит плюсовая температура, ведь если температура около нуля, можно сломать побеги.

Если в течение всего сезона велась профилактика какими-то фунгицидными и инсектицидными препаратами, то в принципе можно и не обрабатывать розы перед укрытием на зиму. Но если обработки не проводились, то, конечно же, нельзя просто укрывать розочки, тем более, если видна какая-то пятнистость.

Например, можно использовать «Хорус» и «Скор» в баковой смеси. Они будут работать даже при пониженных температурах, защищая розочки от различных грибковых заболеваний. Эти препараты подходят также для обработки хвойных растений, многолетних, плодовых деревьев и кустарников.

Если на розах была обнаружена тля либо какие-то другие насекомые-вредители, то можно в баковую смесь добавить и н с е к т и ц и д «Биокил».

После проведения опрыскивания, можно розу укрывать.

ИМЕЕТ ЛИ СМЫСЛ ВНЕСЕНИЕ МИКОРИЗЫ ПРИ ПОСАДКЕ ПЛОДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ?

Яблоня, груша, слива и большинство других многолетних растений нуждаются в микоризных связях. Корни должны вступить в симбиоз с микоризными грибами, чтобы полноценно расти и развиваться. На большинстве участков, где есть нормальная почва, какая-то природная экосистема, микоризные связи в почве восстанавливаются сами. Но очень часто дачники покупают якобы плодородный грунт, а взамен получают выработанный грунт из теплиц, обедненный грунт, где нет никакой полезной микрофлоры.

Еще дачники сами могут привозить какой-то отработанный грунт, взятый с не экологически чистых мест, и в таких грунтах, естественно, никаких микоризных грибов и полезных микроорганизмов нет. Там нет ничего живого. Поэтому, чтобы деревья быстрее прижились, можно использовать различные биопрепараты на основе микоризных грибов.

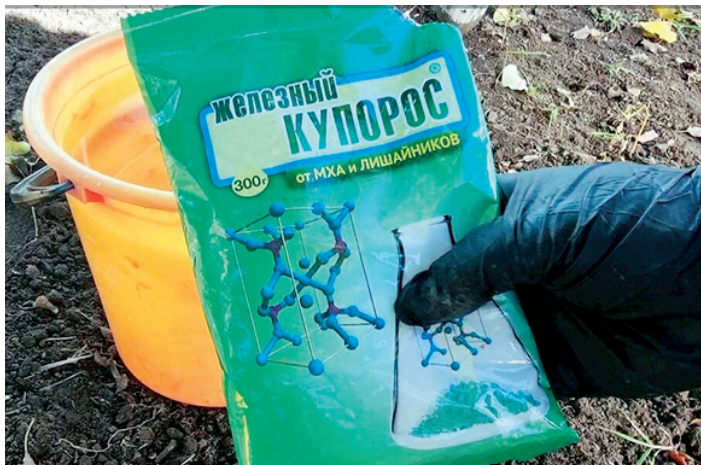
Препараты на основе микоризных грибов можно вносить сразу же в почву во время посадки саженцев осенью. Нет ничего страшного в том, что температуры стоят низкие, и эти грибы в симбиоз по осени не вступят, но они прекрасно сохранятся до весны в споровом состоянии, и затем уже активизируются.

Если плодовые деревья еще не посажены, то стоит поспешить с этим мероприятием, потому что скоро наступят настоящие холода, а посадку необходимо завершить за 2 недели до наступления устойчивых морозов. Саженцам нужно время, чтобы освоиться в земле и прижиться. Кстати, иногда в теплую зиму у посаженных осенью саженцев начинается рост и развитие корней.

МОЖНО ЛИ ПОЗДНЕЙ ОСЕНЬЮ ЗАНИМАТЬСЯ ЧЕРЕНКОВАНИЕМ?

Осень является идеальным периодом для заготовки черенков, которые весной уже легко можно будет укоренить или привить. Нарезать черенки можно с собственных растений-любимчиков или попросить у соседей, друзей и родных. Черенковать можно совершенно разные растения – гортензии, яблони и груши, сливы и черешню, виноград и вишню, смородину и крыжовник, розы и множество других культур. Осенью при плановой обрезке растений часто остается большое количество отличных здоровых веток, которые очень жалко выбрасывать. При черенковании такие отходы от обрезки легко превратить в доходы, получив через год новые саженцы. Это поможет садоводам значительно сэкономить денежные средства на покупке далеко не дешевого нового посадочного материала весной.

(Окончание на стр. 8)



Важные садово-огородные дела в ноябре, актуальные на любом участке

(Окончание.
Начало на стр. 4–7)

Нарезать черенки лучше всего в период осеннего листопада, но такую работу вполне допустимо выполнять вплоть до заморозков. Для черенков отлично подходит уже вызревший годовой прирост средней толщины. Присутствующие на побегах листья следует удалить, ветки кустарников полезно сразу нарезать на части с двумя междоузлиями (нижний срез выполнить косым, а верхний – прямым). При черенковании деревьев считать количество почек на ветках не нужно, достаточно срезать черенок длиной пятнадцать-двадцать сантиметров. У плодовых деревьев на черенки лучше брать побеги из нижней части кроны.

У многих садоводов не получается сохранить срезанные черенки до весны – побеги плесневеют или засыхают. Отличным способом становится хранение черенков в мхе-сфагнуме, так как сам мох является стерильным субстратом и природным антисептиком, отлично удерживающим влагу. Для хранения черенков следует использовать живой зеленый мох. Для хранения в течение зимнего периода черенки необходимо завернуть в слегка влажный мох и уложить в прорезанные пластиковые бутылки, после чего заклеить разрез скотчем. Упакованный таким образом посадочный материал можно хранить в холодильнике до начала весны или прикопать в теплице на небольшую глу-

бину, укрыв сверху пенопластом. Очень часто при таком способе хранения черенки за время покоя не просто сохраняются, а успевают выпустить корни. В марте черенки следует посадить в горшки с землей, тогда к осени уже будет готов отличный посадочный материал.

Мало кто из садоводов знает, но черенковать можно не только побеги, но и корни. Например, можно нарезать корни молодого саженца малины и уложить на хранение в мох в герметичный контейнер. Зимой на корнях уже можно будет увидеть проснувшиеся почки. В марте, когда количество солнечного света значительно увеличится, можно будет высадить корни в рыхлый питательный грунт (каждый корешок в отдельный горшок). К этому времени почки уже тронутся в рост. Необходимо присыпать корни почвой, оставив почку на поверхности, и установить горшок на свет. После того как на улице установится стабильная положительная температура, саженцы малины можно будет вынести в сад, а уже осенью – пересадить на постоянное место. Далеко не каждый сорт малины дает большое количество молодой поросли, тогда как при размножении корневыми черенками можно получить одновременно достаточно большое количество растений. Отделять части корней у малины можно вплоть до самой зимы, для этого даже не обязательно выкапывать куст из земли – можно просто откапывать часть корня и отрезать нужное количество саженцев.



Не все сорта роз пригодны для черенкования – подойдут только корнесобственные растения. Черенки плодовых деревьев весной не высаживаются в горшки, а используются для прививки. Проводить такую работу нужно до начала сокодвижения в деревьях (в марте или начале апреля).

КАК ПРОВОДИТЬ ОБЕРТЫВАНИЕ ДЕРЕВЬЕВ НА ЗИМУ?

Приходит время, когда необходимо подумать о защите деревьев, как более взрослых, так и более молодых. Главным образом это направлено на защиту от февральского солнца, иначе стволы перегреваются, лопается кора, образуются морозобоины, как следствие, дерево болеет и перестает давать хороший урожай. Всем известный способ побелки деревьев, который делается в поздние осенние сроки, помогает избежать этой проблемы. При этом на смену побелке приходят и другие методы защиты.

Один из таких методов –

это бинтование. Существуют разные мнения относительно бинтования, например, кто-то считает, что под этими бинтами сохраняется влага и из-за этого растения подпревают, страдают, повреждаются, под бинтами заводятся грибковые болезни и т.д. На самом деле опыт бинтования, особенно молодых саженцев, очень даже неплохой. Главное, сделать все правильно.

Нужно взять старый белый спанбонд, можно использовать какие-то старые белые простыни, сделать в некоторых местах прорезы, и обмотать стволы деревьев внахлест в 2 слоя. Кстати, такое обертывание защищает деревья от всевозможных мышевидных грызунов и зайцев – грызунов, главное, бинтовать стволы от самой земли.

У бинтования есть и недостаток, оно не будет защищать растение от болезней, если сравнивать его с лечебной побелкой. Основная направленность этой процедуры на защиту именно от солнечных ожогов, морозобоин и грызунов.

ДОМАШНИЙ РЕСТОРАН

Зелень свеклы

Свекольная ботва – это не только съедобная, но и очень питательная и универсальная часть растения.



Выжимание сока

Полезные соки: добавляйте свекольную ботву в свой рацион для получения дополнительных витаминов и минералов.



В качестве начинки для пиццы
Уникальный вкус: используйте в

качестве изысканной начинки для пиццы вместе с другими свежими ингредиентами.

Приготовлено на пару

Простой гарнир: зелень свёклы, приготовленная на пару, приправленная солью и перцем, станет лёгким и питательным гарниром.

