



При заготовке валежника особое внимание следует уделять тому, чтобы ствол дерева был отделён от корня

Вместо дров – валежник

Станислав МИЩЕНКО

С наступлением холодов перед многими садоводами, которые живут на своих дачах круглый год, встал вопрос заготовки берёзовых дров на зиму. Чаще всего их заказывают у частных лиц, в среднем по 1 500 рублей за кубометр. Однако в морозный период на отопление жилого дома требуется не менее пяти кубометров древесины. Получается более 7 000 рублей, а такие деньги есть не у всех. Выход есть – сбор валежника.

С 2019 года жителям России разрешено бесплатно собирать валежник в лесах, степях, горах, ленточных борах и на особо защитных участках лесных насаждений. Для большинства жителей пригородных дач и сельских территорий это значительно упростило заготовку поваленных деревьев для отопления домов. Собирать валежник можно в любое время года, но самый оптимальный период для этого на Среднем Урале – ноябрь, когда древесина подсушивается морозами и ещё доступна для транспортировки на участок по первому снегу. Но нужно учитывать, что не каждое дерево, которое лежит на лесной подстилке, становится валежником. Если не знать тонкостей этого определения, то можно получить административный штраф или стать фигурантом уголовного дела за

незаконную заготовку древесины. Согласно закону, валежник – это омертвевшие остатки стволов деревьев и сучьев на поверхности земли, образовавшиеся при буреломе, снеговале или при повреждении вредными организмами. Поэтому вывернутые с корнем деревья, сухостой и порубочные остатки от лесосечных работ (пни и ветки) валежником не являются. Сбор недревесных ресурсов в России свободный, разрешения для этого получать не нужно, – говорит заместитель руководителя департамента лесного хозяйства по Уральскому федеральному округу Сергей Куплецацкий. – Но важно понимать, что валежник – та часть ствола дерева, которая отделена от корня именно естественным образом. Есть ограничения и по поводу заезда в лес – валежник собирают вручную. При этом допускается использование бензопилы или топора, а вот его трелёвка автотракторной и иной техникой запрещена.

Чтобы правильно заготовить валежник, лучше всего обратиться в ближайшее лесничество. Там подробно объяснят, что это такое. Дополнительную информацию о сборе валежника можно также найти на сайтах органов власти в области лесных отношений, в частности, на сайте министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области.

Под снежным одеялом

Растения, которые надо утеплить снегом прежде всего

Рудольф ГРАШИН

Выпавший на Среднем Урале снег уже может не растаять, а морозы – не ослабнуть и только усилиться. Какие растения в саду нужно укрыть снегом, чтобы защитить их от вымерзания?

ШАЛАШИ ДЛЯ РАСТЕНИЙ

– То, что снег выпал до сильных морозов, это очень хорошо, – считает селекционер Свердловской селекционной станции садоводства Татьяна Слепнёва. – Земля подстыла, снег выпал на подмёрзшую почву, и теперь растения будут надёжно защищены.

Но руководителю производственного участка Екатеринбургского дендропарка на улице Первомайской Лилия Кляпышева предупреждает – снег для укрытия растений нужно использовать только рыхлый. Если случится оттепель и снег подтаёт, то он может образовать ледяную корку, под которой растения будут страдать от недостатка воздуха.

– Многолетники и кустарники с низкой зимостойкостью я бы рекомендовала вначале окучивать сухим перегноем или сухой опавшей листвой деревьев, не тронувшей заболеваниями, – советует Лилия Кляпышева. – Культуры, требующие защиты от морозов, можно накрыть ботвой других растений, которые вы обрезали, – чаще всего она бывает здоровой.

Кстати, найти перегной в эту пору в саду не так уж и сложно: его можно взять из теплицы, где почва ещё не промёрзла. Сухую землю нужно насыпать в основание куста, чтобы утеплить точку роста и корневую систему. После этого сверху можно поставить ящик или набросать лапника, а потом закрыть всё плёнкой, чтобы укрытие не промокло. А уже потом можно окучивать снегом.



АЛЕКСЕЙ КУЛИКОВ

Такой заботы требуют сейчас многие декоративные культуры, например гейхера, ставшая популярной в последнее время. Для создания укрытия над кустами гортензии и рододендронов можно отгнать выпавший снег, поставить опоры в виде шалаша и набросать на них мешковину или растянуть укрывной материал. Так будет сниматься снеговая нагрузка на растения, и появится воздушная прослойка. В целом в каждом отдельном случае садовод сам должен определить, какие растения на его участке требуют укрытия на зиму.

– У многих сейчас ассортимент многолетников в саду очень большой, и есть какие-то базовые сорта или видовые растения, которые могут нормально зимовать в наших условиях, – говорит Лилия Кляпышева. – А есть супердекоративные или новые сорта, которые как раз сложно переносят зиму. Например, та же простая или розовая эхинацея у нас прекрасно зимует, а вот сортовая уже требует защиты.

ЗАЩИТА ЗЕМЛЯНИКИ

Среди ягодников в снеговой защите прежде всего нуждается садовая земляника.

– Для земляники наиболее опасными периодами являются конец ноября – начало декабря и весеннее время после схода снега, – предупреждает старший научный сотрудник Свердловской селекционной станции садоводства Галина Андреева.

– Особенно опасно, если снега нет или очень мало, и происходит значительное понижение температуры. Без снега при минус десяти градусах земляника значительно подмерзает, а при минус пятнадцати вымерзает полностью.

Сейчас снега для защиты садовой земляники, по словам Галины Андреевой, выпало достаточно. Главное, чтобы он не растаял, что создаст угрозы вымерзания этой любимой многими ягоды. Если оттепель всё же случится, и снег сойдёт, то нужно обязательно прикрыть земляничные кусты лапником или светлым агрилом.

В плодородном саду сейчас прежде всего следует укрыть снегом растения, которые были посажены этой осенью. Но в целом, как утверждает Татьяна Слепнёва, сейчас погода благоприятствует хорошей закалке плодовых и ягодных культур для предстоящей зимы.

Желательно пригнуть и кусты малины, если не сделали этого раньше, и окучить их снегом.

– Если у вас посажены такие культуры, как вишня обыкновенная, слива домашняя и абрикос, которые плохо переносят суровые зимы, то сейчас их также стоит утеплить снегом, – советует Татьяна Слепнёва.

Но не стоит пытаться утеплить привычные к уральскому климату уссурийские и канадские сливы, как по ошибке делают некоторые. Сейчас они находятся в состоянии глубокого покоя, им не страшны никакие морозы. А во второй половине зимы, когда пойдут первые оттепели, снег от таких слив, наоборот, стоит отгрести, чтобы не случилось подопревание коры.

Требуют дополнительного укрытия снегом, по словам Татьяны Слепнёвой, и яблоня, привитые на клоновые подвои южного происхождения, – М-9, М-5, 62-396. Но снег для этого стоит брать не с приствольного круга других деревьев, а с садовых дорожек и проездов на своём участке, которые не были обработаны солью.

Молодые и капризные хвойные растения также лучше укрыть снегом

Уральские учёные вывели новый сорт сливы

Ирина ГИЛЬФАНОВА

Учёные Свердловской селекционной станции садоводства получили патент на выведенный ими новый сорт крупноплодной сливы Горлица. Его дерево хорошо переносит сильные заморозки, отличается высоким плодоношением, а плоды – отменным десертным вкусом.

Над выведением нового сорта свердловские селекционеры работали более 30 лет. В число перспективных плодовых культур Горлица вошла ещё в 2003 году. С 2015 года дерево находилось на государственных испытаниях: саженцы изучали на сортоучастках в разных регионах страны. И вот свердловские учёные наконец-то дождались получения патента.

Как отмечают селекционеры структурного подразделения Уральского феде-



Уральскую сливу нового сорта лучше употреблять в свежем виде, но она отлично подойдёт и для приготовления варенья

рального аграрного научно-исследовательского центра УрО РАН, новый сорт Горлица – разновидность уссурийской или китайской сливы. Это наиболее зимостойкий

сорт, который распространён на Дальнем Востоке и Урале. Такая слива прекрасно переносит наши заморозки с температурами до минус 40 градусов и ниже.

КСТАТИ

Плоды сливы подходят для потребления как в свежем, так и в переработанном виде: компоты, варенья, джемы и прочее. Это лечебный и диетический продукт, который содержит различные сахара, органические кислоты, витамины С, В, В9, минеральные соли, пектины и многое другое. Но самая главная ценность сливы заключается в высоком содержании рибофлавина (витамина В2), регулирующего углеводный обмен. Именно этот витамин находится в дефиците у подавляющего числа уральцев.

– Деревья вырастают до трёх с половиной метров и начинают цвести уже в середине мая, а в начале августа – давать плоды, – рассказывает автор запатентованной плодовой культуры, старший научный сотрудник Свердловской селекционной станции садоводства Маргарита Исакова. – На третий-четвёртый год Горлица вступает в плодоношение, при этом средняя урожайность с одного дерева составляет от 25 до 50 килограммов ежегодно.

На вкус фрукты сочные и сладкие, без характерной для

этой культуры кислоты. Сами плоды тёмно-бордового цвета с жёлтой мякотью, достигают 30 граммов, почти в два раза превышают привычный размер.

Однако есть у нового уральского сорта недостатки, как и у всех сливовых деревьев, – очень короткий период глубокого покоя, который длится до ноября. Осенью высокая вероятность выпревания растения в зоне корневой шейки. В ноябре культура очень восприимчива к перепадам температур, например, когда снег ложится на талую почву, что может привести к

отмиранию молодой сливы. Только растения старше пяти лет могут переносить такую погоду. Чтобы свести риски гибели сливы к минимуму, Маргарита Исакова рекомендует садить дерево ранней весной.

– Новый сорт уральской сливы довольно капризен в уходе, – продолжает селекционер. – Посадка производится только в конце марта или первых числах апреля. Нужно сажать растение на небольшой валик в 15–20 сантиметров в высоту, чтобы корневая шейка виднелась над землёй, либо на холмик диаметром в один метр. Так будет идти отток влаги, и сухая почва промёрзнет быстрее.

Теперь уральские селекционеры готовят сливу для передачи в размножение. Но в продаже новый сорт плодородного дерева появится не раньше чем через два года: это время необходимо для получения саженцев.

Редкий вид боярышника даёт в три раза больше ягод

Рудольф ГРАШИН

Не подозревал, что боярышник может быть столь разнообразным, пока не увидел в саду екатеринбургца Павла Михрякова необычного и редкого представителя этого рода, растущего не кустом, а деревом. Оказалось, это боярышник перистонадрезанный или перистонадрезной. И отличается он от прочих своих собратьев не только внешним видом, но и ягодами большего размера и отличного вкуса.

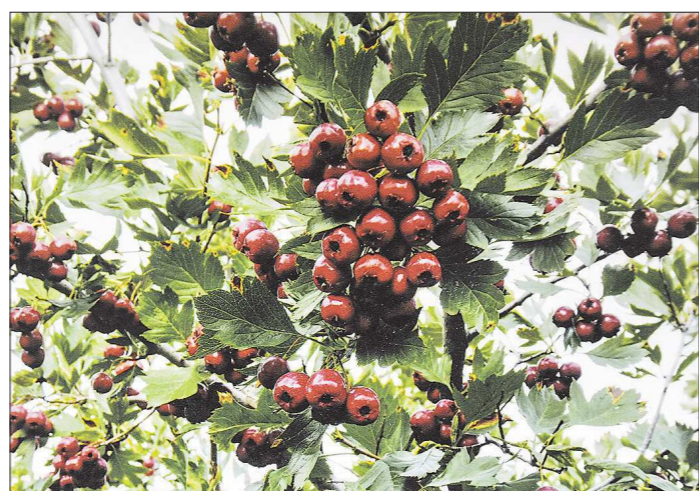
Существует более трёхсот видов боярышника. Самые распространённые у нас – обыкновенный или колочий, сибирский, алтайский. Внешне боярышник, обитающий в саду екатеринбургского пенсионера, отличается от других прежде всего красивыми ярко-зелёными перисторассечёнными листьями, отсюда и произошло его название.

– Свой боярышник я случайно приобрёл 12 лет назад на садоводческой ярмарке, – рассказывает Павел Михряков. – Мужчина продавал саженец боярышника, и никто у него его не брал. Я купил и позже об этом ни разу не пожалел.

Заплодоносил боярышник у нашего собеседника на пятый год. С тех пор вымахал под три метра и ежегодно радует своих хозяев обильным урожаем ягод. Плоды у растения отлично завязываются безо всякого переопыления, другого боярышника на участке у садовода нет. Деревцо неплохо переносит наши зимы, ни разу не подмерзло.

– Плоды у этого боярышника отличаются от плодов обычного: крупнее в два-три раза и окраска у них не кроваво-красная, а более умеренная, чуть коричневая, но главное – вкус лучше, – говорит Павел Яковлевич.

Как оказалось, этот вид боярышника распространён



У боярышника перистонадрезанного плоды более крупные, чем у обыкновенного

на Дальнем Востоке и в Китае. Плоды, цветки и даже листья этих растений применяются в лечебных целях. Но наш садовод использует его как обычную ягодную культуру. Из плодов перистонадрезанного боярышника, по его словам, получается отличное вино, также ягоды можно сушить и употре-

блять в свежем виде. Но есть у этого боярышника и недостатки: в наших условиях он трудно размножается.

– Возможно, поэтому я ни разу после того случая не встречал, чтобы кто-нибудь продавал такой боярышник, – говорит Павел Михряков.



Это урожай ягод, собранный Павлом Михряковым с одного дерева боярышника в этом году

В ТЕМУ

Боярышник перистонадрезанный – один из наиболее декоративных видов боярышника, светолюбив и требователен к почвенным условиям. Его используют как в пищевой промышленности, так и в медицине, фитотерапии и гомеопатии. Экстракт боярышника эффективен в комплексной терапии сердечной недостаточности, функциональных расстройств сердечной деятельности, артериальной гипертензии, аритмии. Боярышник обладает сосудорасширяющим свойством, понижает артериальное давление.



В середине столетия на бескрайних пустынях Марса, подобные которым можно встретить и на Земле, могут появиться плодородные оранжереи, где поселенцы будут выращивать овощи

Лунный календарь

Время замачивать семена

Рассказываем, какими делами можно заняться на своём садовом участке в завершение дачного сезона, а от чего лучше отказаться на этой неделе по рекомендациям лунного календаря.

● 14 ноября – 29-й лунный день. Это время характеризуется остановкой всех жизненных процессов в растениях. Сама земля буквально замирает, поэтому любые манипуляции с почвой будут неблагоприятны. При этом вся энергия переходит к основанию и корням растений, так что в этот день можно обрезать сухие и больные ветки и листья.

● 15 ноября наступает Новолуние. В этот период работать с растениями крайне не рекомендуется, так как любые культуры становятся очень восприимчивыми и могут пострадать даже от самого аккуратного вмешательства. Также стоит отказаться от посевов и пересадок. Вместо этого можно позволить отдохнуть и себе, и своему участку.

● 16 и 17 ноября – отличное время для работы с землёй после небольшой передышки. В первые лунные сутки все соки растений направлены вверх, поэтому обрезка не рекомендуется. Возможны работы по подзимнему посеву петрушки, пастернака, моркови с последующим мульчированием, а также лука и чеснока в теплице.

● 18 и 19 ноября можно обильно поливать домашние и тепличные растения и замочить семена растений для посадки, так как на третьи лунные сутки культуры наиболее активно впитывают воду и другие полезные вещества из почвы. Не рекомендуется перекашивать что-либо: растение может не прижиться.

● 20 ноября Луна находится в неблагоприятном знаке Водолея, поэтому стоит прорыхлить землю и прополоть растения от сорняков в теплице или на подоконнике.

Ирина ГИЛЬФАНОВА