



Торф защитит многолетники

Лариса ХАЙДАРШИНА

Перепады предзимней погоды настораживают дачников. Особенно пугает, когда температурные «качели» продолжают несколько недель. Насколько опасны скачки на термометре в ноябре для садовых многолетних культур? И что предпринять для того, чтобы обезопасить от перепадов температуры любимые растения?

Метеорологи не обещают в этом году скорое наступление уральской зимы с хорошим снежным покровом. Дело в том, что если снег выпадает вовремя и больше не тает, то за жизнь и благополучие многолетников можно не очень беспокоиться. А вот если, как нынче, на улице то снег и -10 градусов по Цельсию, то, наоборот, дождь и +8 градусов, то опытные садоводы знают: к апрелю это не приведёт.

В ближайшие трое суток в Екатеринбурге и окрестностях ожидается похолодание по ночам до -10, а днём до -9 градусов по Цельсию, — рассказала «Облгазете» главный синоптик Свердловского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Галина Шенеренко. — В северных районах Свердловской области похолодание будет более серьёзным, до -15 градусов. Вместе с тем обильных снегопадов не прогнозируют в течение всей ближайшей недели.

А это значит, что в южных районах Среднего Урала земля останется голой, без снежного одеяла. К счастью, севернее Нижнего Тагила снежный покров пусть небольшой, но уже установился. И если не успел стаять в отдалённых районах, то растения будут защищены. А вот владельцам садов в окрестностях Екатеринбурга придётся по-

ломать голову и потрудиться, чтобы защитить свои многолетние культуры от аномальной погоды. Тем более, что вслед за похолоданием вновь придёт потепление с дождём и плюсом на термометре.

— Перепады температур особенно опасны для всех луковичных: тюльпанов, нарциссов, лилий, крокусов и других, — рассказывает старший научный сотрудник Ботанического сада Уральского отделения Российской академии наук Ольга Киселёва. — Длительная повторная оттепель провоцирует рост и набухание почек, из которых будут появляться цветоносы.

Эксперт предостерегает от укрытия грядок с луковичными листьями, соломой, опилками или лапником — это их не спасёт. От преждевременного пробуждения такие растения уберечь только торф. Сухой торфяной крошкой надо присыпать все посадки луковичных в саду, тогда растения надёжно будут защищены от перепадов температуры — они их просто не почувствуют.

— Время физиологического покоя у многих европейских видов с зимующими в грунте луковицами подходит к концу, — поясняет Ольга Киселёва. — В условиях Европы в этот период тюльпаны и нарциссы вновь просыпаются. У нас они пребывают в вынужденном покое до самой весны, но в случае, если в ноябре-декабре на улице теплеет, то цветоносы гибнут, и хорошего цветения в мае ждать уже не придётся.

Слой торфяной крошки поверх грядок с луковичными предотвратит этот ненужный старт роста. Весной, в апреле, этот торф надо будет вовремя разгрести. И тогда растения порадуют нас дружным цветением.



Юрий Павлович разрезает на семена болгарский перец массой 430 граммов, привезённый его дочерью из Италии. Семян от такого плода хватит на несколько лет

Взять и сохранить

Семена из своего урожая дадут садоводу гарантированно хороший результат

Станислав МИЩЕНКО

Нынешний дачный сезон пошёл к концу. Настало самое время, чтобы подготовиться к следующему урожайному году. И начать лучше всего с заготовки овощных семян. Многие уральцы вместо того, чтобы покупать их в садовых магазинах, заготавливают семена самостоятельно. Это не столько экономия, сколько селекция в собственных интересах. Хозяева выбирают на семена такие экземпляры растений, которые показали им наиболее удачными. Корреспондент «Облгазеты» выяснил, как правильно собирать и хранить семена овощей.

ОГУРЦЫ. Для сбора семян хорошо подходят и садовые, и фермерские овощи. Семена для рассадки можно получать практически из всех овощей, которые растут в уральских огородах, — от теплолюбивых перцев и баклажанов до неприхотливых кабачков и тыкв. Единственное оговорочное растение, которое редко даёт семена в наших климатических условиях, — это огурец. У его гибридных со-

ртов их не собирают в принципе, а у семенных сортов открытого грунта они не успевают вызреть из-за короткого лета и нехватки солнечного света. Однако умельцы получают семена и от них. Это удаётся и садоводу из Решёт Юрию Павловичу. — В 2010 году, когда на Урале было аномально жаркое лето, уличные огурцы дали особенно замечательный урожай, — рассказал пенсионер. — Я тогда выбрал три самых крупных плода и оставил их созревать на ветках, пока они не пожелтели. В августе я их убрал и ещё полторы недели подержал на свету, чтобы они полностью вызрели. Потом я аккуратно разрезал огурцы вдоль, достал из них семена, промыл в тёплой проточной воде, разложил на газете и оставил сушиться на пару дней. А затем запаквовал в небольшой полиэтиленовый мешочек и положил в него небольшой листок бумаги с названием сорта и годом сбора. Через год я эти семена высадил и получил ещё больший урожай огурцов.

ТОМАТЫ. Юрий Павлович сам обеспечивает себя семенами уже десять лет. В его коллекции можно найти фаноль, кукурзу, баклажаны, физалис и се-



Лучше всего хранить собранные в огороде семена в плотно закрытых металлических коробках или банках, тогда они не потеряют свою всхожесть

мена почти всех овощей, которые он выращивает на своём участке. Домашней селекции он стал заниматься в конце 2000-х. Однажды мужчина увидел в магазине семена томатов-черри сорта Чёрная гроздь. Один пакетик, в котором было всего 10 семян, стоил более 100 рублей. Пенсионер купил их, посадил и получил обильный урожай. После такого успеха Юрий Павлович решил выращивать Чёрную гроздь постоянно. Но цена-то на её семена кусались! Чтобы сэкономить, он не стал снова их покупать, а оставил пять помидорок вызреть полностью, а после взял их оттуда. Даже в самое плохое лето, как в этом году, они отлично успевают поспеть.

— У томатов технология сбора семян чуть другая, — отмечает опытный садовод. — Снимаю зрелый помидор и оставляю его на подоконнике до тех пор, пока он не становится мякким. После этого разрезаю томат поперёк на 1-1,5 сантиметра ниже плодоножки. Семена сливаю в стакан вместе с соком и оставляю на несколько дней в тёплом месте, чтобы жижа забродила — так семена будут лучше отделяться от мякоти.

МЕЖДУ ТЕМ

В саду можно заготавливать и семена цветов — астр, настурций, петуний, флоксов, космеи, львиного зева и других. Получить их намного проще, чем из овощей. После цветения нужно дождаться, когда высухнут соцветия. Их собирают, бережно обмолачивают и достают оттуда семена.

Упаковывают и хранят семена томатов так же, как и семена других овощей. Всхожесть у своих семян стопроцентная, в отличие от покупных, но со временем она может снижаться. Поэтому для посадок лучше не использовать семена, которым более пяти лет.

А ОВОЩИ ИЗ МАГАЗИНА? Для сбора семян хорошо подходят и фермерские овощи, которые можно найти на рынках или сельскохозяйственных ярмарках. Но ни в коем случае не стоит брать их из плодовых, купленных в магазинах. Чаще всего на Урал их везут ещё незрелыми, да и неизвестно, кто их выращивал и чем удобрял...

Утепляем скважину на зиму

Станислав БОГОМОЛОВ

Если у вас благоустроенный загородный дом с водопроводом и скважиной, то на зиму её надо обязательно утеплить. Это не так сложно, если выход скважинной трубы на поверхность оборудован правильно. В ноябре как раз есть время, чтобы заняться обустройством этого важного в хозяйстве приспособления.



Основной водопроводный шланг обмотан ветошью, а отводной для полива можно не утеплять, просто перекрыть вентиляем

— Обычно трубу прячут в специальный бетонный короб, — рассказал «Облгазете» профессиональный строитель из Екатеринбурга Антон Анделевич. — Достаточно таких размеров: метр на метр в чистоте и ещё метр в глубину. Можно, конечно, короб для трубы сделать поменьше, но тогда работать в нём будет неудобно. Толщина

стен — сантиметров 10, больше ни к чему, это же не фундамент. Если коробка ещё нет, но вы собираетесь его соорудить, советуем изначально обернуть трубу рубероидом. Заниматься этим надо, когда заливаете бетоном пол. Дело в том, что зимой, когда грунт промерзает, он поддав-

ливает короб снизу. В результате возможно его движение, хоть и небольшое, вверх-вниз. Иной раз, если бетон зажимает трубу, её может и вовсе вырвать из соединения. Стены и пол специалист рекомендует утеплить пенопластом или пенополистиролом. Для этого подойдут как

цельные листы, так и обрезки. Утеплитель можно прикрепить на дюбеля, но проще приклеить его монтажной пеной. Шланг от насоса в системе водопровода тоже надо утеплить. Проще всего обмотать его тряпьем и закрепить шкотом. Конечно, простовато, зато действительно. Но можно потратиться и на настоящее строительное утепление — оно продлится в любых строительных магазинах.

На трубу скважины для удобства надевается специальный оголовок с крючком, на котором висит насос. Однако тут тоже есть свои нюансы.

— Я бы не рекомендовал опускать в скважину простенькие вибрационные насосы типа «Ручеек», — говорит садовод со стажем Сергей Воробьёв. — Они же вибрируют, стучаются о стены трубы

и таким образом баламутят место забора воды. Если там глина, то вода в подобной ситуации идёт мутная. По этой причине я за установку погружного насоса турбинного типа, у них и мощность побольше.

Обязательное условие для установки скважинного короба — двойная крышка. Расстояние между крышками вполне достаточно в 40-50 сантиметров. Известно же, что самый лучший теплоизолятор — это слой воздуха.

Чтобы не замораживаться сверловкой по бетону и дюбелями, проще на бетонные стены возводимого короба проложить деревянный брус с размерами 100 на 100 миллиметров. С деревом всегда проще работать. Половину короба можно зашить досками наглухо, а на другую половину соорудить из до-

сок крышку и посадить её на шпунгалеты. Открывать будет удобно.

Для нижней крышки прикрепить к бетонным стенам по периметру четыре деревянных бруска или уголок. Затем соорудить небольшую щиток из досок или куска толстой фанеры — дело нехитрое. Между двумя крышками можно положить утеплитель. У меня, например, это два мешка с обрезками минваты, оставшимися после утепления дома. Верхнюю крышку непременно нужно закрыть чем-нибудь влагонепроницаемым от осадков.

Вот, собственно, и всё. И не полнитесь забросать всё это сооружение снегом, когда он выпадет. Тогда короб сохранит нужное тепло, и труба с водой не будет промерзать.

Папайя меняет пол, когда чувствует угрозу

Станислав МИЩЕНКО

Уральцы уже давно научились выращивать у себя дома разные экзотические фрукты со всего света — лимоны, манго, авокадо и другие зарубежные диковинки. Особняком среди них стоит папайя или дынное дерево, как её называли европейцы, открывшие Центральную Америку. Вырастить папайю в комнатных условиях намного сложнее, чем другие тропические растения. Но её плоды, богатые витаминами и ферментами, того стоят.

ной марле и всходят уже через 7-10 дней после высевания. Лучше всего сажать папайю весной. Если это делать сейчас, то для хорошего роста сеянца придётся ежедневно досвечивать светодиодными лампами с 8:00 до 20:00.

— Для посадки необходимо взять рыхлый питательный грунт, — рассказывает руководитель Оранжерейного комплекса Ботанического сада УрО РАН Марина Завьялова. — Лучше его приготовить из садового компоста и торфа. Сверху можно подсыпать песок, чтобы семена при поливе не опустились внутрь грунта, и один сантиметр лёгкого субстрата. Дренаж папайи обязателен. Нежное растение надо поливать очень аккуратно, а всходы ни в коем случае нельзя переувлажнять. Иначе у них может загнивать корневая шейка. Из-за этой гнили гибнут более 80 процентов всходов. После посева семена закрывают стеклом. Время от времени его приоткрывают, чтобы всходы могли дышать. Температура почвы должна быть +20...+24 градуса. Если папайя переживёт



Высота обычной квартиры подходит для выращивания папайи, размер плодов которой — до 30 сантиметров

критический период всходов, то она будет очень быстро развиваться. Как только у всходов появятся настоящие листья, их нужно распикировать по небольшим горшочкам. И по мере роста растений их пересаживают. Огромная кадка папайе не понадобится, но метровое растение потребует отдельного горшка объёмом 10 литров. По внешнему виду па-

пайя очень похожа на пальму: ветвится неохотно, а на её верхушке растут всего 10-15 крупных листьев диаметром до 70-80 сантиметров.

— Растения необходимо подкармливать гуминовыми удобрениями через 1-1,5 месяца после появления всходов, — отметила Завьялова. — Если папайю посадить сейчас, то в грунт надо внести половинную дозу удобрений

В МЯСО

Плоды папайи очень полезны и входят в диетическое питание. Их вкус варьируется от пресного до очень сладкого. Этот фрукт содержит витамины, микроэлементы и фермент папайн. По физиологическому действию он аналогичен пепсину — ферменту, расщепляющему белковую пищу в желудке человека. С этим связано лекарственное использование этого растения для улучшения пищеварения. Этот фермент позволяет готовить очень вкусную пищу. Достаточно добавить несколько капель сока папайи на стакан воды и полить этим раствором сырую рыбу или мясо. Спустя некоторое время они будут очень нежными и сочными. Это свойство используют американские промышленные компании, которые добавляют сок папайи в мясо для гамбургеров.

раз в месяц. Если же растение взошло весной, то подкормку вносят в полном объёме. Количество рассчитывают, исходя из размеров растения. Летом папайю можно выставлять на остеклённую лоджию. Комфортной температурой для неё будет +24...+27 градусов. Поверхность листа у папайи большая, влага будет испаряться очень быстро, поэтому за поливом нужно следить.

Если соблюдают всю агротехнику, то папайя начнёт плодоносить уже в первый-второй год жизни. Цветы у растения имеют красивый нежно-лимонный отте-

нок с лёгким ароматом ландыша. Они образуются прямо на стволе растения и по форме напоминают диковинную вазу. У цветов папайи пять полувенчиков, мужской и ещё три женских между ними. Причём растение может менять свой пол под действием внешних факторов. Если растение выросло с мужскими цветками и не плодоносит, это можно исправить. Достаточно прищипнуть верхушку стебля, и тогда мужские цветки переродятся в женские — растение почувствует угрозу и изменит свой пол в сторону плодоношения.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Как получить субсидии для садового товарищества?

— Слышала, что садоводы могут получать субсидии, — обратилась в «Облгазету» садовод из Екатеринбурга Тамара Лаврова. — А кому и как они положены, в какой форме? Хотелось бы узнать подробнее.

Субсидирование садоводства есть во многих регионах России как одна из мер социально-экономической поддержки этого населения. Но выделяются эти средства не отдельным садоводам, а только зарегистрированным садовым некоммерческим товариществам (СНТ), которые не находятся в стадии ликвидации или реорганизации и не имеют задолженности по налогам и другим обязательным платежам.

— Все вопросы садоводства и огородничества в Свердловской области курирует региональное министерство агропродовольственного комплекса и потребительского рынка. Отдельного органа власти, отвечающего за эту сферу, и региональной программы садоводства, как того требует новый закон №217 о ведении садоводства и огородничества, в нашей области нет. Поэтому вопросы садоводства отнесены к функциям местного самоуправления муниципалитетов, которые определяют способы и объёмы предоставления субсидий СНТ, — поясняет председатель Свердловского отделения Союза садоводов России Евгений Миронов. — Но поскольку финансов у муниципалитетов немного, то часть субсидий для СНТ составляют государственные деньги, распределяемые министерством финансов Свердловской области.

У садовых товариществ области есть два способа получения субсидий. Первый — конкурс, когда садовое товарищество подаёт документы на участие (их список лучше уточнить в своём муниципалитете), а местные власти выбирают, кто из желающих получит субсидии. Второй — по садоводческой программе муниципалитета, если она есть.

Как правило, муниципалитеты выделяют деньги на строительство, ремонт и реконструкцию линий электропередачи в СНТ, уборку дорог, проведение противопожарных мероприятий. Но, по словам Евгения Миронова, важно понимать, что местные власти оплачивают расходы не полностью. Чаще всего муниципалитеты компенсируют часть затраченных садоводами денег, когда СНТ предоставляет документы, подтверждающие полную оплату проведённых работ из собственных средств. Например, в Екатеринбурге в этом году на субсидии СНТ выделили 1,5 млн рублей. Они в результате конкурсного отбора пошли на частичную компенсацию уже проведённых ремонтных и других работ в девяти СНТ. В следующем году, как заявил глава уральской столицы Александр Высокинский, субсидирование СНТ будет в два раза больше.

— Право у уральских садовых товариществ на обращение в муниципалитеты для получения субсидий есть. И вроде бы и деньги на это имеются, но так как у нас нет единого механизма субсидирования СНТ в регионе и не определены чёткие суммы для садовых товариществ и для конкретных видов субсидий, то муниципалитеты не знают, как распределять эти деньги, — считает Евгений Миронов. — Это доказывают цифры, озвученные на заседании комитета по аграрной политике Законодательного собрания области. Из направленных в регион в прошлом году средств на садоводческие нужды, а это 1,2 млрд рублей, израсходовали менее десяти процентов. Поэтому сейчас субсидирование СНТ — настоящая ахиллесова пята для Свердловской области.

Наталья ДЮРЯГИНА

Открывается Школа председателей СНТ

При Союзе садоводов Екатеринбурга начинает работать Школа председателей. Теперь председатели и члены правления садовых некоммерческих товариществ уральской столицы могут бесплатно повышать свои правовые и финансовые знания во всех вопросах, касающихся СНТ.

— Мы открываем Школу председателей в рамках нашего проекта «Единое окно садоводам», который стал одним из победителей конкурса Фонда президентских грантов, — говорит председатель Союза садоводов Екатеринбурга Надежда Локтинова. — Занятия будут проходить раз в неделю по пятницам. На каждом из них — новые темы, которые раскроют опытные юристы, бухгалтеры и другие эксперты. Занятия Школы председателей будут проходить по адресу: г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 78, 1-й подъезд, доморон №3. Все лекции бесплатные, но для их посещения необходима предварительная запись по телефону 8 (343) 254-44-05: количество мест ограничено. Наталья ДЮРЯГИНА

Напомним, что с ноября в Екатеринбурге заработал проект «Единое окно садоводам», благодаря которому садоводы могут получить всю юридическую помощь в одном месте. Задать свой вопрос можно по телефону 8 (800)-222-41-84

ГРАФИК ЗАНЯТИЙ ШКОЛЫ ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ НА НОЯБРЬ

Дата и время	Темы лекции
15 ноября 15:00—17:00	Порядок поддержки садоводческих товариществ на территории Екатеринбурга. Предоставление субсидий. Делопроизводство в садоводческом товариществе. Ведение реестра.
22 ноября 15:00—18:00	Управление садоводческим товариществом.
29 ноября 15:00—17:00	Финансово-хозяйственная деятельность садоводческих товариществ: взносы, смета, налогообложение, ревизия, отчётность.

Лунный календарь

Лечим дупла деревьев

Рассказываем, какими работами, связанными с растениями, можно заняться на этой неделе.

- 9, 10 ноября мульчируем зимующие многолетники. От поливов, подкормок, посадок и пересадок растений в эти дни лучше отказаться.
- 11 ноября допускаются посадка на выкопанную петрушку, свёклы, сельдерея, шавеля, лука репчатого или батуну в теплице, посев раннего шпината. В огороде возможен поздний посев редиса, свёклы, моркови, озимого чеснока. Цветоводам рекомендуется заняться поздним посевом многолетних цветов, требующих стратификации: дельфиниума, люпина, рудбекии.
- 12, 13 ноября — полное лунолуние, поэтому не рекомендуется работать с растениями. Займитесь приготовлением заготовок на зиму.
- 14, 15 ноября цветоводы могут заняться выкапыванием луковиц и клубней на хранение, мульчированием сухим торфом многолетников. В саду рекомендуется уделить внимание деревьям — лечению дупел, очистке коры, побелке стволов, перекопке пристовольных кругов. Будет эффективна борьба с вредителями растений.

Наталья ДЮРЯГИНА

Правление садоводческого некоммерческого товарищества «Сад №2 Главного Управления внутренних дел Свердловской области» (СНТ «Сад №2 ГУВД С. О.»), г. Екатеринбург, Чусовской тракт, 12-й км, информирует покупателей земельных участков в СНТ о том, что для участков, расположенных на территории, выделенной ранее под огородами, проведение мероприятий по прокладке линий электропередачи, обустройству дорог и иных элементов инфраструктуры за счёт средств членов СНТ «Сад №2 ГУВД С. О.» не предусмотрено.