



## Поленица может быть и круглой

Станислав БОГОМОЛОВ

Ну что может быть проще поленицы, её называют ещё и дровницей? Складывая под навес или в дровяник наколотые поленья, дажи, когда высохнут. А вот нет пока дровяника, не нашлось ему места на шести сотках. И кто сказал, что дрова обязательно надо складывать в форме штабеля?

Хозяин частного дома, что под Среднеуральском, Андрей Корнев делает... круглые поленицы – укладывает дрова вокруг стоящего возле дома дерева.

Конечно, времени и возни побольше уходит, – рассказывает Андрей Иванович. – Надо ведь поленья подбирать так, чтобы внешний диаметр шёл ровно. Но это не так уж трудно. Когда дрова колёшь, они не все получаются ровными, один конец бывает потоньше, другой – потоньше. Вот и подбираешь. А то, что они ничем не закрыты от дождя и снега, не страшно. Ну потемнеет верхний ряд, теплоёмкости от этого меньше не станет. Чтобы дрова высохли и стали пригодными для топки, у нас на Урале им нужны зима-лето, не успеют почер-

неть. Я ведь не зря вокруг дерева их складывал: зимой от снега ничего не будет, а летом крона прикрывает от дождя. При такой форме дровницы ветром обдувает со всех сторон. А главное – вид у круглой поленицы совершенно другой, это уже элемент ландшафтного дизайна!

Делают дровницы самых разных форм – шар, конус, сена, металлические соты для разных сортов дерева и так далее. А немцы вообще придумали оригинальную методику Хольдхаузена. Там главная особенность в том, что в основание ставят (именно ставят, а не кладут) поленья неровной формы, а вокруг выкладывают ровными. Наличие множества щелей обеспечивает хорошую вентиляцию, и дрова сохнут быстрее.

В круглых поленицах действительно дрова сохнут быстрее, – свидетельствует заместитель директора департамента лесного хозяйства области Владимир Березнов. – В них не скапливается влага, хотя их, как правило, ничем не закрывают. Ещё одна особенность: укладывать и брать дрова нужно по спирали. Этот метод пошёл от старообрядцев.



Андрей Корнев не только выкладывает круглые поленицы, но готов использовать любое подходящее пространство, например, место между деревьями и опорой столба



У чёрных помидоров невысокая урожайность, зато в плодах высокое содержание полезных для здоровья антиоксидантов



Куст полосатых томатов непрерывно даёт завязи новых плодов

## Помидорный светофор

### Как окраска плодов влияет на их потребительские свойства

Рудольф ГРАШИН

### В ТЕМУ

Красный, жёлтый, зелёный... Это не про светофор, а про томаты. Помидоры сегодня можно выращивать разных цветов и оттенков: помимо традиционных, красных и розовых, есть жёлтые, оранжевые, тёмно-бордовые, почти чёрные и даже зелёные – именно такой окраской имеют в стадии спелости. Есть вообще полосатые. Такая помидорная палитра создавалась не случайно, а для придания плодам особых свойств.

Не все зелёные помидоры являются недозревшими. Созданы гибриды томатов, имеющие такой цвет плодов в стадии, когда их можно употреблять в пищу. На удивление многих, зачастую они даже превосходят по сладости традиционные красные сорта. Но это не единственное их достоинство.

Зелёные гибриды созданы специально методом отбора, – рассказывает заведующий кафедрой овощеводства и плодородия Уральского государственного аграрного университета Михаил Карпухин.

Сейчас всё большую популярность завоевывают и вовсе полосатые томаты. Предком их считается сорт «Tiger Tom». В пятидесятых годах прошлого века американские селекционеры заметили, что образование полосок – устойчивый сортовой признак, и начали работу в этом направлении. Теперь полосатых томатов появилось великое множество. Полосатые томаты уникальны не только своей внешностью, но и урожайностью из-за постоянного образования и налива плодов.

Но почему появилось такое направление в селекции томатов? Дело в том, что в последние годы у многих людей стала появляться аллергия на плоды с красной окраской, поэтому селекционеры стали выводить сорта с зелёной окраской плодов. К тому же зелёные томаты смотрятся необычно, а наши садоводы любят брать за выращивание новинок. Зелёные томаты обладают всеми вкусовыми достоинствами обычных, а некоторые даже превосходят их в этом качестве.

Жёлтые и оранжевые помидоры сегодня занимают, пожалуй, второе место по популярности после красных и розовых. И всё благодаря тому, что они содержат значительно больше сахара в плодах, чем обычные красные, и, в отличие от них, обладают меньшей

селекцией томата для функционального питания. В плодах должно быть повышенное содержание антиоксидантов, таких как ликопин, который содержится в розовых и красных томатах. Что касается тёмных сортов, то в них в большом количестве содержатся антицианы. Эти вещества крайне полезны для нас, живущих на Урале, они выводят из организма тяжёлые металлы, защищают от воздействия свободных радикалов, вызывающих онкозаболевания, – говорит Михаил Карпухин.

И всё же красные и розовые томаты продолжают оставаться самыми популярными у садоводов. И не только по причине их полезности.

Я занимаюсь выращиванием помидоров уже больше 40 лет, испытала различные сорта различной окраски, – рассказывает директор школы садоводства и огородничества при УрГАУ Светлана Рыжкова. – И всё же остановилась на традиционных красных и розовых. Потому что у них самый выраженный помидорный вкус. Причем розовые даже вкуснее красных, они более нежные по сравнению с ними.

## Пробуждаем кактусы

Начало весны – самое ответственное время для цветоводов, выращивающих кактусы. Эти растения на этапе перехода от зимнего покоя к активной вегетации требуют особого ухода, от чего во многом зависит качество их цветения. О том, как правильно ухаживать за кактусами в этот период, рассказывает агроном, специалист по экзотическим растениям Марина Завьялова.

### Условия как в пустыне

Если говорить о пустынных кактусах, а именно их чаще всего выращивают цветоводы, то главным фактором для жизни этих растений в местах их естественного произрастания – пустынях и полупустынях – является недостаток воды. Помимо этого для тех мест характерны резкие суточные колебания температуры, дефицит питательных веществ в почве. А теперь – что же происходит у нас дома? В наших квартирах отнюдь не пустынные условия, недостатка во влаге и тепле вовсе нет. Зато мало света, который так необходим этим растениям.

Потому зимой, когда света мало, нужно создать вынужденный период покоя для кактусов, который они испытывают и в природе: температура зимой должна быть не



Лучше всего держать коллекцию кактусов в отапливаемой оранжерее – здесь больше света

### КСТАТИ

В природе существует разделение кактусов на пустынные и лесные. Это покажется странным, но есть кактусы, которые растут в тропических лесах – тот же часто встречающийся в наших квартирах декабрист. Этот кактус цветёт зимой. Лесные кактусы имеют свою агротехнику, и в весну они входят намного легче, чем пустынные. Их поливают хоть и умеренно, но ближе к нормам обычных комнатных растений.

выше 16 градусов – таких условий можно достичь на прохладной утеплённой лоджии. И конечно же, зимой кактусы практически не поливают. Период покоя у них в наших

условиях длится с октября по конец февраля. В марте наступает очень ответственный момент: кактусы необходимо пробудить после зимовки. Как правильно это сделать?

Чтобы вывести растения из состояния покоя, нужно начать их слегка опрыскивать утром и вечером. Нельзя торопиться с поливом. Представьте, мы всю зиму какту-

сы не поливали. Так что резко начинать обильный полив их нельзя. Для начала – только опрыскивать в течение двух недель. И только после этого, мы поемному можем приступить к поливам. Признаком готовности кактусов к первым поливам в домашних условиях считается появление молодых колочек на побегах растений, а это значит, что корни возобновили работу.

### Полив

Первый полив нужно проводить только в солнечные дни и только утром. Последний делаем уже после того, как грунт в горшочке подсохнет: сначала полив возобновляем через две недели, следующий – через одну. Вода должна полностью просачиваться через грунт и не застаиваться в нём. Не надо сильно проливать землю под кактусом водой, потому что результатом этого станет появление у растения корневых гнилей.

Если вода застаивается в поддоне цветочного горшка, её нужно оттуда регулярно выливать. При поливе ориентируемся на интенсивность солнечного света, тепла, от этого зависит, как быстро будет подсыхать грунт и как часто нам придётся его поливать. Нужно регулярно проверять почву в горшках на наличие влаги. Для этого можно использовать шпажку или зубочистку, которыми легко пробивается грунт. Только ни в коем случае не уроните эту проверку близко к кактусу.

Ещё важно: у кактусов, как правило, бывают маленькие специальные лещики с узким тонким носиком, заведите такую, чтобы не переборщить с поливами.

Пересадка и подкормка Весной также занимаются пересадкой кактусов, проводят подкормки. В качестве подкормки для кактусов всегда используют специальные удобрения, которые можно приобрести в любом крупном цветочном магазине. Подкармливают кактусы не чаще 2–3 раз за сезон (в период покоя этого не делают).

Из пустынных кактусов очень охотно цветут в домашних условиях маммиллярия, начинаются их цветение уже в мае. Маммиллярия цветёт не крупными цветами, как цереусы, но зато их бывает много, они образуют своеобразную корону, это выглядит очень живописно. Кстати, почти каждый кактусист начал своё увлечение этими растениями с маммиллярии. Это очень отзывчивые на уход и заботу виды, они неплохо растут дома и хорошо цветут. Также очень красиво цветут в домашних условиях эхинопсисы.

Записал Рудольф ГРАШИН

зубочистку, которыми легко пробивается грунт. Только ни в коем случае не уроните эту проверку близко к кактусу.

Ещё важно: у кактусов, как правило, бывают маленькие специальные лещики с узким тонким носиком, заведите такую, чтобы не переборщить с поливами.

### Пересадка и подкормка

Весной также занимаются пересадкой кактусов, проводят подкормки. В качестве подкормки для кактусов всегда используют специальные удобрения, которые можно приобрести в любом крупном цветочном магазине. Подкармливают кактусы не чаще 2–3 раз за сезон (в период покоя этого не делают).

Из пустынных кактусов очень охотно цветут в домашних условиях маммиллярия, начинаются их цветение уже в мае. Маммиллярия цветёт не крупными цветами, как цереусы, но зато их бывает много, они образуют своеобразную корону, это выглядит очень живописно. Кстати, почти каждый кактусист начал своё увлечение этими растениями с маммиллярии. Это очень отзывчивые на уход и заботу виды, они неплохо растут дома и хорошо цветут. Также очень красиво цветут в домашних условиях эхинопсисы.

Записал Рудольф ГРАШИН

## ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

### «Чтобы черешня не вымерзала, на Среднем Урале её сажают методом «неваляшки»

Материал о популярности на Среднем Урале черешни вышел в «Областной газете» 29.02.2020. В нём директор садового центра Василий Гришков рассказывал, что у садоводов в последние годы появилась мода на эту плодородную культуру, полученную в результате переопыления вишни и черешни. После публикации в редакции «Областной» возникли вопросы к автору статьи, поэтому мы попросили садовода из Екатеринбурга Ивана Колесникова. Он рассказал о рисках выращивания черешни в наших климатических условиях:

По-другому гибрид черешни и вишни называется «дюк». Конечно, это растение отобрало себе самое лучшее от своих родителей. Считается, что от вишни оно взяло зимостойкость, а от черешни – крупные сладкие плоды, правда, они имеют лёгкую вишнёвую кислоту. Кроме того, дюк устойчив к заболеваниям. Однако декларируемая «зимостойкость» хороша, может быть, для Южного Урала, а для Среднего Урала никакой зимостойкостью черешня не обладает.

Конечно, продавцы любят торговать необычными сеянцами – под влиянием моды садоводы с удовольствием и интересом покупают прежде невиданные у нас сорта. Но потом, столкнувшись с трудностями выращивания, только расстраиваются и жалуются о подобных покупках. Дело в том, что в условиях наших уральских зим и ветров корни черешни очень страдают от вымерзания. Да и не только корни, ветки тоже. Такая мягкая зима, какой была эта, – у нас исключение. Ну хорошо, переживёт растение пару зим, но потом всё равно будет подмерзать и в конце концов если не погибнет, то очень пострадает от морозов, и нормального плодоношения ждать так и не дожидается. Даже на прививке черешня у нас вымерзает.

Для того чтобы добиться нормального урожая от черешни, был разработан специальный метод, его называют «неваляшка». Опыробу он был и знаменитым селекционером плодовых деревьев Леонидом Котовым. При посадке корневую систему гибрида размещают в трубу широкого диаметра. Эта труба позволяет уберечь зимой корни черешни от мороза. Однако этого мало. Каждую осень крону растения пригибают к земле – кладут набок и укрывают. Выпадающий в начале зимы снег закрывает ветки, и так они тоже оказываются защищены от мороза. Однако надо признать, что всё это создаёт садоводу-любителю много хлопот. Намаившись с трудностями ради не такого уж и большого урожая ягод, лишь напоминающих черешню, хозяин бросает заботиться о дереве, и оно погибает.

Так что я советую использовать в наших уральских садах более перспективные и приспособленные к условиям наших затянущих и обычно морозных зим обычные вишню и дёрн. Они и урожайные, и не требуют такого хлопотного ухода, как модная, залетевшая к нам с юга, черешня.

Лариса ХАЙДАРШИНА

### На субсидии екатеринбургским СНТ выделено 3 млн рублей

Глава Екатеринбурга Александр Высокинский подписал постановление, которое определяет объёмы и направления предоставления субсидий садоводческим некоммерческим товариществам (СНТ) на 2020 год. В этом году для них выделят 3 миллиона рублей – вдвое больше, чем в 2019 году.

Садовым товариществам мы помогаем уже не один десяток лет, и за это время сумма поддержки составила более 100 миллионов рублей, – рассказал «Областную» заместитель председателя Комитета по товарному рынку администрации Екатеринбурга, секретарь комиссии по отбору СНТ в Екатеринбурге для предоставления субсидий Иван Бескребнов. – Раньше садоводы с недоверием относились к этой программе поддержки, но в последние годы интерес к ней возрос, поэтому решено увеличить сумму субсидий.

Выделенные из городского бюджета средства планируют распределить следующим образом: по 150 тысяч рублей на ремонт дорожной сети и проведение противопожарных мероприятий (в 2019 году – по 100 тысяч рублей), 2,7 млн рублей – на ремонт линий электропередачи (в прошлом году – около 1,6 млн рублей).

Екатеринбургские СНТ, которые получат субсидии, будут выбраны по результатам конкурсного отбора при наличии документов, подтверждающих 100-процентную оплату проведённых работ из собственных средств товарищества.

Наталья ДЮРЯГИНА

### Лунный календарь

### Сеём необычные цветы

Рассказываем, какими делами, связанными с растениями, лучше всего заняться в ближайшую неделю марта, а что лучше отказать.

- 14 марта – замачивание семян, посев и посадка пряных, цветочных и лекарственных трав. В эти дни при посеве и посадке растения быстро всходят и развивают крепкий стебель, мощную корневую систему. Допускается органическая подкормка, но только корневая. Будет эффективна борьба с вредителями и болезнями растений, а вот с обильным поливом лучше повременить.
- 15, 16 марта – посев растений на семена в эти дни даст обильную зелень в дальнейшем. Рекомендуется посев декоративных-цветущих культур: так они быстрее зацветут. Можно сеять лук, чеснок, перец. Полив и обрезка крайне нежелательны: растения повышенно чувствительны к механическим повреждениям в этот день. Пикировка рассады лучше отложить на другое время.
- 17 марта можно переосадить растения с ослабленной корневой системой, внести корневые и некорневые подкормки. Прорывание всходов, прополка, опрыскивание культур от вредителей. Возможен посев пряно-зелёных культур: базилика, мяты, петрушки, сельдерея, укропа, шпината.
- 18 марта лучше отказаться от работы с корнями, от пикировки и прищипки растений.
- 19, 20 марта – прополка и прорывание всходов. Рекомендуется посев лука-севка, луковичных цветов и растений, от которых хочется получить необычные по форме и расцветке экземпляры. Обильный полив запрещён.

Наталья ДЮРЯГИНА

## В своём доме без выгребной ямы или канализации – никак

Станислав БОГОМОЛОВ

Знакома каждому дачнику и домовладельцу проблема – куда и как девать отходы, извините, жизнедеятельности? Причём семян-то отходов не так уж много, просто к ним добавляется вода с кухни, из душа и стиральной машины и так далее. Вариантов несколько.

В деревне проблема обычно решается просто: по мостику выливаются в овраг, догнивают и удобряют зем-

лю; в том же огороде поодаль от дома стоит деревянный домик. Под ним вырыта яма, куда всё и падает. Яма заполнилась – её закапывают, здесь тоже будет удобрение. Кстати, если туда посадить фруктовое дерево, оно даст прекрасный урожай, а домик перережет его другое место.

Для дачи и загородного посёлка вариант, конечно, неприемлемый, – рассказывал «Областную» специалист по малоэтажному строительству фирмы «Крыши66.ру» Сергей Омигов. – Самый рас-

пространённый способ – железная или пластмассовая ёмкость, бетонная коробка, закопанная в землю. Тут два варианта: либо они герметичные, либо без дна. В первом случае неизбежен регулярный вызов ассенизаторской машины для откачки. Вторым, самым популярным способом, грязная вода уходит в грунт, где слегка фильтруется и уходит в грунтовые воды, загрязняя их тем самым, а затем и остальной грунт. От места слива загрязнение может распространяться на 20–25

метров. В принципе, особо страшного тут ничего нет, но если на вас пожалуют соседи в санитарно-надзорные органы, те могут нагнуть с проверкой и будут неприятности в виде штрафа. Поэтому для большого дома с постоянным проживанием самое лучшее – это ёмкости-септики или аэрационные...

Септики. Самый распространённый – переливной. Ёмкость состоит из двух секций. В одну посту-

пают стоки, отстаиваются там, и тут в дело вступают бактерии, которые перерабатывают отходы, тем самым очищая воду. В результате переработки получается техническая вода, которая через перелив поступает во вторую ёмкость, и минерализованный ил, который оседает на дне. Воду можно либо сливать в грунт, либо использовать для полива, а минерализованный ил – прекрасное удобрение. Из плюсов такой системы – нет шума, запаха, полная энерго-

независимость. Цена вопроса – от 100 тысяч рублей до миллиона, модификаций довольно много.

Септики с аэрацией. В принципе, то же самое, только устанавливается воздушный компрессор, который нагнетает воздух с кислородом, ускоряет процесс очистки и увеличивает объёмы переработки. Это плюс, а из минусов – шум и энергозависимость, вырастает и цена вопроса.

ВАЖНО! При выборе места для слива канализации надо учитывать несколько факторов: расстояние до источника водоснабжения, возможность подъезда ассенизаторской машины – как правило, у них не очень длинные заборные шланги