



ОСАМА МАКБЕЕВА / УПИТ

В этом году из-за тёплой весны миндаль в Уральском саду лечебных культур зацвёл на неделю раньше обычного

## В уральской столице зацвели миндальные деревья

Станислав МИЩЕНКО

В Уральском саду лечебных культур имени профессора Л.И. Вигорова распустили цветы 30-летний миндаль – один из старейших в Свердловской области. Вслед за ним зацвели миндальные деревья в Ботаническом саду УрО РАН и на частных подворьях.

В этом году из-за тёплой весны миндаль в Уральском саду лечебных культур имени профессора Л.И. Вигорова распустил цветы 30-летний миндаль – один из старейших в Свердловской области. Вслед за ним зацвели миндальные деревья в Ботаническом саду УрО РАН и на частных подворьях.

Изящный кустарник высотой полтора – два метра, усыпанный розовыми цветами, сразу привлекает внимание посетителей сада лечебных культур им. Вигорова при Уральском государственном лесотехническом университете. Миндаль низкий, или бобовник, известный ещё и как миндаль *Ледебера*, растёт медленно, а цветёт всего несколько дней в середине мая. Несмотря на это, садоводы любят экзотическое растение за правильную крону, нежный оттенок бутонов и «внезапное» цветение: вечером куст может стоять голым, а наутро его окутает розовое облако.

На Урале миндаль не такой уж и редкий представитель флоры, как считают многие: кустарник широко распространён по берегам рек в Оренбургской области и на юге Челябинской. А в нашем регионе его часто можно встретить в ботанических садах, оранжереях и даже на приусадеб-

## Ждём урожайного лета

### Как ухаживать за растениями, высаженными раньше из-за тёплой весны на Среднем Урале?

Наталья ДЮРЯГИНА

Из-за тёплой ранней весны и большого количества свободного времени в период самоизоляции уральские садоводы открыли новый дачный сезон ещё в апреле и начали посевы на целый месяц раньше обычного. Благоприятная погода позволяет хорошо развиваться растениям, и уральские аграрии надеются, что в этом году мы можем получить отличный урожай даже позднеспелых сортов разных садово-огородных культур.

Любое растение получает шанс хорошо завязать плоды и вовремя созреть, если сроки его посева и посадки сдвигаются на более ранний период, а значит, увеличивается время его вегетации, – поясняет проректор по научной работе и инновациям заведующий кафедрой овощеводства и плодородия Уральского государственного аграрного университета **Михаил Карпунин**. – Зима в этом году была тёплой, поэтому растения не пострадали от больших перепадов температур, и у капризных плодовых и ягодных культур не было проблем с перезимовкой.

Сейчас, как напоминает Михаил Юрьевич, на участках уральских садоводов уже должны быть высажены почти все огородные культуры: морковь, лук, редис, свёкла, разная зелень. В теплицу уже смело можно высадить огурцы, томаты, перец, баклажаны. В открытый грунт тоже, главное – укрывать нежные посадки плёночным материалом. Можно не бояться посадить в открытый грунт даже кабачки, но обязательно установить дуги на грядке и натянуть укрывной материал на них. Наступает время и для капусты всех видов. А вот с редькой лучше не



Яблони и вишни на Среднем Урале уже вовсю цветут, так что плодов на них можно ожидать раньше

ГАЛИНА СОЛОВЬЕВА

### МЕЖДУ ТЕМ

Так как все садовые магазины в Свердловской области не работали более недели после введения ограничительных мер в связи с распространением коронавируса, в хозяйственных и продовольственных магазинах появилось много семенного и посадочного материала. Начальник отдела надзора за качеством зерна и семенного контроля Управления Россельхознадзора по Свердловской области **Зура Барбакова** предупреждает, что такой товар вполне может быть некачественным и садоводам стоит внимательно наблюдать за развитием таких растений. Эксперт напоминает, что весь посадочный материал стоит приобретать только в проверенных магазинах и питомниках, которые имеют сертификаты качества на товар.

экспериментировать и повременить с её посевом до июня. – Пока все растения развиваются прекрасно. Яблони, сливы, вишни уже цветут – аромат невероятный. **Редкая для мая жара спала, и сейчас для растений наступил лучший период для роста – на улице нежарко и в меру тепло, резких перепадов температур нет, – считает Михаил Карпунин. – Но расслабляться не стоит: возвратные заморозки на Среднем Урале могут быть до 13 июня**, поэтому все теплолюбивые культуры на са-

бы снизить нагрев почвы. Поэтому сейчас крайне важны поливы и мульчирование почвы перегноем, соломой и торфом, чтобы снизить испарение. При этом в теплице нужно поливать лишь верхний слой почвы, но более полтора-двух литров воды на квадратный метр: пока огурцы, томаты и перцы не заплодятся, они не нуждаются в большом количестве влаги.

Если вы ещё не успели что-то посеять или высадить, то паковать не нужно, время есть, – успокаивает Михаил Карпунин. – Но выбирать сорта растений в таком случае нужно ультраскороспелые и раннеспелые. Желательно уральской селекции, то есть приспособленные к нашему климату. Поздние сорта уже вряд ли успеют вызреть в нашем климате. Зато те, кто в этом году рискнул приобрести поздние сорта каких-то культур и высадил их в апреле – начале мая, может получить хороший урожай из-за более продолжительного вегетационного периода.



РУДОЛЬФ ГРАШИН

Компактную термopanель можно установить в проходе между грядок



Терморегулятор должен быть установлен на уровне растений и не ближе полуметра от электронагревателя

## Печка для овощей

Рудольф ГРАШИН

Главный минус популярных среди садоводов весенних теплиц в том, что они не защищают растения от резкого падения температур и ночных заморозков, которые почти каждый год случаются на Урале. Чтобы растения не пострадали от мороза, нужен дополнительный обогрев. Предлагаем один из вариантов автоматизированного электроотопления для нестационарных весенних теплиц.

В этот четверг Союз садоводов Екатеринбурга впервые провёл ежегодный межрегиональный форум садоводов в онлайн-формате. Сотни людей несколько часов в прямом эфире слушали лекции экспертов и задавали свои проблемные вопросы, касающиеся садовых некоммерческих товариществ (СНТ). «Облгазета» расскажет о наиболее важных темах и проблемах, которые подняли на форуме. Начнём с получения субсидий для СНТ Екатеринбурга – с 1 июня председатели садовых товариществ до 3 миллионов рублей – это вдвое больше, чем в 2019 году, – рассказал заместитель главы Екатеринбурга по вопросам потребительского рынка и услуг **Владимир Болков**. – Эта программа поддержки садоводов действует у нас уже очень давно, и мы будем её продолжать. Одна из её частей заканчивается в 2020 году, поэтому сейчас мы готовим программу на 2021–2025 годы – все принципы поддержки садоводов в ней будут сохранены.

### Защита от влаги

За основу автономной системы Алексей взял энергоэффективный электронагреватель для дома, в котором нагревательный элемент впаивают в кварцевый песок. Его ещё называют кварцевым, и выглядит он как прямоугольная монолитная термopanель, но это и плюс: при нагреве такой нагреватель, словно печь из кирпича, равномерно отдаёт тепло и не обжигает. Он имеет высокий класс пожаробезопасности, и греющий элемент в нём не имеет контакта с воздухом, что важно для помещений с повышенной концентрацией влаги. Правда, номинальная мощность таких нагревателей невысока, всего 400 ватт, но для теплицы – в самый раз.

Один такой нагреватель может отапливать помещение с объёмом воздуха 18 кубических метров. На шестиметровую стан-

дартную теплицу понадобится два таких нагревателя, их можно установить в разных её концах. Предусмотрены два варианта крепления: на стене и на полу, на штатной стойке-качалке. Важный момент: если крепить кварцевый электронагреватель на боковину теплицы, нужно обязательно предусмотреть несколько слоёв отражающей теплоизоляции. И вообще, монтаж проводки в теплице надо проводить тщательно: не допускать скрещивания кабеля, сам провод лучше взять в резиновой оплётке и протянуть его через пластиковую гибкую трубку. Розетки и монтажные коробки должны быть влагозащитными. На выводе линии, вне теплицы, должен стоять автоматический выключатель.

Важный элемент этой системы – терморегулятор. Кстати, хороший терморегулятор стоит не намного дешевле самого нагревателя. Установив его нужно так, чтобы на него гарантированно не попадала влага. Теперь остаётся только выставить на нём нужную температуру. По опыту нашего читателя, для помидоров и огурцов достаточно 10 градусов. То есть как только температура в теплице остынет до этой величины, сразу включается электронагреватель. Теперь в теплице у Алексея Сухарева тепло даже в самую холодную ночь.

## Екатеринбургские СНТ могут побороться за 350 тысяч ₽

Наталья ДЮРЯГИНА

В этот четверг Союз садоводов Екатеринбурга впервые провёл ежегодный межрегиональный форум садоводов в онлайн-формате. Сотни людей несколько часов в прямом эфире слушали лекции экспертов и задавали свои проблемные вопросы, касающиеся садовых некоммерческих товариществ (СНТ). «Облгазета» расскажет о наиболее важных темах и проблемах, которые подняли на форуме. Начнём с получения субсидий для СНТ Екатеринбурга – с 1 июня председатели садовых товариществ до 3 миллионов рублей – это вдвое больше, чем в 2019 году, – рассказал заместитель главы Екатеринбурга по вопросам потребительского рынка и услуг **Владимир Болков**. – Эта программа поддержки садоводов действует у нас уже очень давно, и мы будем её продолжать. Одна из её частей заканчивается в 2020 году, поэтому сейчас мы готовим программу на 2021–2025 годы – все принципы поддержки садоводов в ней будут сохранены.

Из ежегодных отчётов СНТ Екатеринбурга по мероприятиям благоустройства, выполненным за собственные средства садоводов, видно, что больше всего денег уходит на ремонт линии электропередачи, ремонт дорог и на противопожарные мероприятия. Поэтому в 2020 году администрация Екатеринбурга выделяет больше средств на финансирование этих работ в СНТ.

Чтобы оставить заявку на получение субсидии, СНТ необходимо предоставить следующие документы:

● заявку на участие в отборе на право получения субсидии;



АЛЕКСЕЙ КИРИЛОВ

- документ, удостоверяющий личность;
- информационную карту со сведениями о садовом товариществе;
- устав товарищества;
- протокол общего собрания членов товарищества об избрании председателя;
- протокол общего собрания членов товарищества с решением об участии в отборе, а также с указанием затрат, на выполнение которых запрашивается субсидия;
- документы, подтверждающие фактическое выполнение работ за счёт собственных средств СНТ за текущий и предшествующий годы;
- материалы фотофиксации объекта до начала и по факту проведения работ (в случае их завершения);
- дефектную ведомость с расчётами объёмов работ;
- проектно-сметную документацию на выполнение работ;
- схему объекта, на котором проводятся работы, с указанием его размеров;
- описный лист.

– Екатеринбургские СНТ, которые получают субсидии, выбираются по результатам конкурсного отбора при наличии документов, подтверждающих 100-процентную оплату проведённых работ из собственных средств товарищества, – поясняет заместитель председателя Ко-

### ВАЖНО

Подать документы на конкурсный отбор по получению субсидий для СНТ можно в одном из отделений Центра муниципальных услуг в Екатеринбурге. По будням это можно сделать с 8:00 до 19:00, в субботу – с 9:00 до 17:00. Воскресенье – выходной. Вопросы можно задать по бесплатному телефону: 8 (343) 311-74-00. Также документы можно подать и через МФЦ. Время работы: ежедневно с 8:00 до 20:00. **Телефоны для справок: 8-800-700-00-04, 8 (343) 354-73-98.**

митета по товарному рынку администрации Екатеринбурга, секретарь комиссии по отбору СНТ для предоставления субсидий **Иван Бекрестнов**. – Мы компенсируем не более 50 процентов от расходов СНТ. Максимальный размер субсидии, предоставляемой одному садовому товариществу – 350 тысяч рублей. Каждый год нам поступает примерно 20 заявок от СНТ, половина из них оказывается в числе победителей и получает деньги на своё развитие.

Но Иван Бекрестнов отмечает, что основной проблемой остаётся задолженность СНТ по налогам – это одна из главных причин отказа в субсидировании. Помимо этого, на дотации из местного бюджета не могут рассчитывать екатеринбургские садовые товарищества, которые находятся в процессе реорганизации, и те, кто не привели в порядок свои учредительные документы в соответствии с ФЗ-217 о садоводстве и огородничестве.

### ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

#### Самые ранние огурцы – через рассаду

На этой неделе в редакции «Облгазеты» позвонил молодой дачник из Нижнего Тагила **Александр Горбушов**. Он поинтересовался, можно ли в уральском климате добиться плодоношения огурцов уже в июне. Опытные садоводы утверждают, что это вполне реально не только в теплице, но и в открытом грунте. О секретах быстрого выращивания огурцов рассказал садовод с 20-летним стажем из Екатеринбурга **Алексей Меньшиков**.

– Тёплый май подарил садоводам прекрасную возможность получить урожай огурцов в конце июня: погода радует обилием солнечных дней, да и земля уже хорошо прогрелась. Поэтому время, чтобы посадить семена огурцов, ещё есть, – говорит Алексей Меньшиков. – Выбирать стоит скороспелые, преимущественно самоопыляемые сорта и гибриды, которые начинают плодоносить через 35–40 дней после посадки. К ним относятся Муромский 36, Марьяна роца, Кузнечик, Чистые пруды, Красотка, Вепр F1, Емеля F1, Маша F1, Чудо-карапуз F1, Темп F1, Анюта F1 и другие. Их плоды массой 100–120 граммов вырастают до 12–14 сантиметров в длину и хорошо подходят для летних салатов. Урожайность достигает 10–12 килограммов с одного квадратного метра.

Есть два способа вырастить огурцы за месяц с небольшим: посадить рассадой в теплицу или высеять их на «тёплую» грядку под плёнку. Первый вариант самый эффективный, хоть и трудоёмкий. Сначала, по словам Алексея, нужно замочить семена огурцов в тёплой воде с добавлением нескольких капель стимулятора роста «Корневина». На следующие сутки следует высеять их в пластиковые стаканчики объёмом пол-литра или торфяные горшочки высотой 12–15 сантиметров, наполненные смесью рыхлой почвы с компостом из расчёта три к одному. После посадки семян землёю важно хорошо пролить и поставить на подоконник с южной стороны квартиры. Через 5–7 дней после появления первых всходов нужно увезти рассаду в теплицу, а ещё через неделю пересадить сеянцы в грунт. Делать это надо очень аккуратно: огурцы болезненно переносят травмирование корней при перевалке. Чтобы сэкономить пространство в теплице, можно посадить молодые растения между помидорными кустиками.

Второй метод экспресс-выращивания огурцов проще, но довольно рискованный: неожиданное похолодание может увеличить сроки начала плодоношения или вовсе привести к гибели растений. Но в этом году погода позволяет так сделать, – рассказывает Алексей. – На месте морковной грядки я неделю назад устроил небольшой парник. Снял слой почвы высотой 30 сантиметров, заложил вместо неё свежий коровий навоз на высоту 20 сантиметров, а сверху присыпал его слоем перегноя толщиной 10 сантиметров. Огурцы высевал в открытый грунт, после чего сразу укрыл их чёрной полиэтиленовой плёнкой. Затем вставил по бокам грядки пластиковые дуги высотой 90 сантиметров и укрыл их нетканым материалом, чтобы огурцы чувствовали себя комфортно. Пару дней назад проклюнулись первые всходы, и я сделал отверстия в чёрной плёнке, чтобы они могли спокойно расти.

В обоих случаях при соблюдении правил ухода первый урожай огурцов появится в положенные сроки. Но надо иметь в виду, что после появления второго-третьего настоящего листа рассаде огурцов необходима слабая азотная подкормка однопроцентной концентрации из расчёта десять граммов удобрения на десять литров воды. Для этого лучше всего использовать комплексные минеральные удобрения, например, аммофоску или «Сударушку-огурец». Аналогичную подкормку Алексей Меньшиков советует повторять каждые две недели, чтобы обеспечить хорошее плодоношение огурцов в течение всего лета.

Станислав МИЩЕНКО



АЛЕКСЕЙ КИРИЛОВ

Если посадить скороспелые огурцы до конца этой недели, то на первый урожай можно рассчитывать в конце июня

### Лунный календарь

#### Сеём фиалки и крокусы

Рассказываем, какими делами, связанными с растениями, можно заняться во время режима самоизоляции из-за пандемии коронавируса в последнюю неделю мая, а от чего лучше отказаться.

● **23 мая** – новолуние. Растения очень уязвимы в этот период и плохо переносят пересадку, а также любые другие манипуляции с ними, поэтому все работы, связанные с садовыми и огородными культурами, лучше перенести. А вот прополку, уборку на садовом участке или обработку растений от болезней и вредителей смело можно планировать.

● **24 мая** – малоплодородные дни. Растения, посаженные и посеянные в этот период, будут иметь неустойчивый стелбель и дадут слабый урожай. Лучшее время не сажать и не сеять, а заняться рыхлением почвы, переживанием всходов, прополкой, окучиванием.

● **25, 26 мая** рекомендуются заняться замачиванием семян и посевом цветов: астр, васильков, гиацинтов, календулы, крокусов, маргариток, фиалок, хризантем, цинний, настурций. Уделите внимание тщательному поливу растений на огороде, если не будет дождя, внесите органические и минеральные удобрения в почву. Применять ядохимикаты в эти дни не стоит.

● **27 мая** – посадка деревьев и декоративных кустарников, с которых не предполагается снимать богатый урожай. Рекомендуется пересадка растений, имеющих крепкие корни. Допускается посев и посадка зеленых культур: салата, петрушки, укропа, базилика.

● **28, 29 мая** – посев и посадка скороспелых, засухоустойчивых растений, посадки не плодоносящих деревьев и кустарников. Поливайте и обрезайте растения очень неблагоприятно, этого лучше не делать.

● **30 мая** – хороший день для посева любых однолетних цветов и других декоративных растений. Деление и пересадка многолетних цветов, размножение отводками, пикировка и пересадка растений. Овощные растения, посеянные в эти дни, развивают хорошую корневую систему и хорошо приспосабливаются, но обычно малорозкошные.

● **31 мая** разрешается обрезка и полив растений. Можно заняться внесением минеральных, органических и калийных удобрений в почву, если есть необходимость в этом. Допускается высадка огурцов и горького перца. А вот от обрезки плодовых деревьев в этот день лучше отказаться.

Наталья ДЮРЯГИНА