

**ЗИМНИЕ УГРОЗЫ**  
10.11.2016 г.**ПЕРВАЯ РАССАДА**  
26.01.2017 г.**СТРОИМ ИЗ ДЕРЕВА**  
02.02.2017 г.**ЛЮБИМЫЕ ОВОЩИ**  
16.02.2017 г.**РАССАДА ЦВЕТОВ****ТОМАТНЫЕ ПРЕМУДРОСТИ****САД ПОСЛЕ ЗИМЫ**

## Ящик с семенами спрячьте в сугроб

Елена АБРАМОВА

У многолетних цветов есть преимущество — они менее привередливы, не боятся заморозков и могут в течение нескольких лет расти на одном месте без пересадки.

— Астильбы, флоксы, василестики, ирисы — вот четвёрка лидеров по простоте ухода в условиях уральского климата. Эти цветы размножаются подземными частями корневищ и очень быстро развиваются. Пионы более прихотливы и нуждаются в правильном уходе. Хороши в саду тюльпаны, нарциссы и другие луковичные цветы. Многолетники можно вырастить из семян, и сейчас как раз самое подходящее время сеять их на рассаду, — отметила научный сотрудник Ботанического сада Уральского отделения Российской академии наук **Ольга Киселёва**.

По её словам, наиболее легко всходят и быстро прорастают семена таких многолетников, как аквилегия (это всем известный и очень популярный на Среднем Урале водосбор), мальва, шток-роза, аконит, дельфиниум.

— Виолы — анютины глазки — нельзя назвать многолетниками в классическом смысле, но три, а иногда и четыре года они могут жить на участке и благополучно зимовать, если их укрывать листвой, — добавила наша собеседница.

Она предупредила, что молодая рассада цветов может пострадать от грибковых инфекций. Чтобы уберечь её от такой неприятности, почву необходимо предварительно обработать.

Самый простой способ протравить почву — несколько раз пролить её кипятком с марганцовкой. Можно ис-

### КСТАТИ

Стратифицируют лаванду, горечавку, аквилегию, дельфиниум, примулу, гречанку, адонис, купальницу, зимостойкие цикламены, морозник и цветы семейства лютиковых.

пользовать и метод промораживания, но надо учитывать, что при промораживании почвы, купленной в магазине, её структура начинает ухудшаться, — пояснила Ольга Киселёва.

Она советует дожидаться, когда почва после обработки кипятком остынет до температуры 30 градусов, и тут же посеять семена.

— Семена некоторых многолетних растений нуждаются в обязательной стратификации: после набухания им нужен период покоя при низкой температуре. В естественных условиях такой период выпадает на зиму, садоводы же могут создать необходимые условия искусственно, — подчеркнула наша собеседница.

Многие семена без стратификации и не взойдут — так устроила природа для того, чтобы всходы не появились раньше времени, например, в оттепель. Если говорить упрощённо, при промерзании происходит как бы дозревание семени. Делается это так. После того как семена посеяны в ящик, следует подождать, когда они набухнут. В тёплой земле это происходит примерно в течение суток. Затем ящик нужно выставить на балкон и сверху присыпать снегом. Можно даже увезти его на дачу и спрятать в сугроб. При минусовой температуре набухшие семена должны находиться как минимум три недели. Затем можно поставить ящик в квартире и дожидаться всходов.



ПАВЕЛ ВОРОЖИЧ

В почве со щелочной средой всходы астр будут крепкими и легко перенесут пикировку

## Звезда уральского сада

### Здоровую рассаду самых популярных однолетников региона поможет вырастить известкование

Лариса ХАЙДАРШИНА

Астры в палисаднике сажали ещё наши прабабушки: эти морозостойкие цветы особенно любят земляки — даже на севере Свердловской области они радуют своим разнообразием всю осень, пока не выпадет снег. Но это только со стороны кажется, что садовые звезды (так ярко переводится «астра» с латинского языка) совершенно неприхотливы и вырастить их не составляет особого труда. Садоводы знают, что они очень подвержены разным заболеваниям.

— Сколько астра подарит цветов, как ярко она будет цвести, зависит от качества выращенной рассады, — убеждена екатеринбургский флорист **Наталья Краснопёрова**.

— Семена астры отлично всходят, и всходы обычно не вытягиваются даже при недостаточном освещении, но очень

требовательны к земле, на которой растут. Астра совершенно не выносит кислых почв.

Если земля, куда посеяли семена астры, нехороша, рассаду легко губит чёрная ножка. В один прекрасный день садовод обнаруживает, что всходы стали слабее, стебельки пожелтели, а после попросту упали на землю. Всё, тут их уже не спасти. Порой в этой ситуации винят активные солнечные лучи, попавшие через рассаду: мол, они сожгли растения. Но это не так. Причина — в почве.

— Перед тем как посеять астры, надо провести известкование, — даёт простой совет флорист Краснопёрова. — Известь продаётся в садовых магазинах, для внесения в почву она используется в виде порошка — его надо тщательно перемешать с землёй, чтобы не было комочков. Вместо известки можно использовать золу, оставшуюся от сгоревших дров в костре или в печке.

Подросшие астры на кислой почве подстерегает и ещё одна форма того же заболевания — фузариозное увядание, которое малоопытный народ тоже путает с солнечными ожогами. Сначала желтеют и становятся сухими кончики листьев, затем — листья целиком, а после высыхает стебель, и тогда растение гибнет. Если цветовод не озаботился известкованием почвы до посадки семян, при первых же признаках фузариоза надо безжалостно уничтожить больное растение и срочно провести ошелачивание земли. В этом случае известь-пушонку или золу мелко рассыпают по поверхности почвы.

Наталья Краснопёрова рекомендует пикировать астры (пересаживать подросшую рассаду в отдельные горшки) только в щелочную почву, иначе садовод рискует весь сезон бороться с грибковыми болез-

### СПРАВКА «ОГ»

Чёрная ножка — грибковое заболевание, которое вызывает гибель молодого растения. Проявляется почернением и загниванием корневой шейки. Поражает рассаду до появления двух-трёх настоящих листьев.

### ВАЖНО!

**КОГДА СЕЯТЬ?**  
Рассчитать сроки цветения в зависимости от сорта астр легко:  
• Ранние — через 90 дней после всходов.  
• Средние — через 110 дней.  
• Поздние — через 130 дней.

нями растений и так и не дождаться пышного цветения.

Чтобы любоваться астрами с июля, их начинают сажать на рассаду до середины марта. Но лучше всего подобрать сорта с разными сроками цветения, чтобы расцветить клумбы до октября.



Хорошо запланировать весной, на каком участке цветника будут высажены тюльпаны и нарциссы

## Место под луковичные готовим за полтора года

Какой должна быть почвосмесь для цветочной рассады, в какую землю лучше высаживать луковичные цветы? Рассказывает об этом профессор кафедры земледелия УрГАУ **Людмила СЕНЬКОВА**.

— Грунт для рассады цветов, как и овощных культур, должен быть лёгким, но влагоемким. И второе условие: почти все цветочные культуры предпочитают нейтральную или слабокислую реакцию среды. Для приготовления цветочных почвогрунтов можно использовать речной песок, перегной, биогумус, торф (он обязательно должен быть низинный с нейтральной реакцией среды, проверить её можно с помощью лакмусовой бумаги). Количество составляющих почвогрунта и их соотношение зависит от вида рассады. Но чаще всего под цветы готовят универсальную смесь из двух частей созревшего перегноя, биогумуса или торфа, одной части дерновой или листовой земли, одной части разрыхлителя. В качестве разрыхлителей до трети объёма можно использовать перлит, керамзит, гидрогель, соломенную резку. Всё перемешиваем, очищаем от крупных включений.

Протравливать эту смесь лучше биопрепаратами. Чтобы уничтожить почвенных вредителей без прогревания, используют биоинсектициды — фитоверм, актофит, боверин и другие. Самое доступное и быстрое протравливание микрофлоры можно провести марганцовкой из расчёта 3–4 грамма на ведро воды. Полученным раствором проливаем его и просушиваем. Для восстановления полезной микрофлоры после обезвреживания в увлажнённую почвосмесь нужно внести препараты, помогающие восстановить микрофлору — фитоспорин, Гуми, гамаир, «Эмочка-Бокashi», «Байкал ЭМ-1». Они активируют почвенные процессы и одновременно уничтожают остатки негативной микрофлоры и выживших вредителей.

Такой искусственно созданный субстрат должен содержать достаточное количество питательных веществ в легкодоступной форме, поэтому в него необходимо внести ещё и усреднённую норму минеральных удобрений: на ведро обеззараженной смеси — 200 граммов древесной золы, не более 50 граммов гашёной извести, по чайной ложке без верха аммиачной селитры и сернокислого калия, десертную ложку

суперфосфата. И снова грунт тщательно перемешиваем.

Если используется готовый грунт, то также необходимо обязательно обеззарадить его прогреванием и добавлением препаратов эффективной микрофлоры, например, раствора Фитоспорина-М. И обязательно проверьте реакцию среды лакмусовой бумагой, при необходимости добавьте раскислитель.

Отдельно нужно сказать о подготовке почвы для высадки луковичных растений. Для луковичных (тюльпаны, нарциссы, гиацинты, крокусы) и клубнелуковичных лучше всего подойдут лёгкие супесчаные почвы с хорошей водопроницаемостью и воздухообеспеченностью. Если почва на участке глинистая, то в неё нужно внести песок (до 20 килограммов на 1 квадратный метр) или уложить на дно посадочных лунок дренаж — керамзит, битые кирпичи. Вообще подготовка почвы под луковичные растения длится до полугода лет. Сначала весной разбрасываем на этом месте хорошо разложившийся навоз или компост, перекапываем. В первый год здесь можно возделывать овощи, а во второй половине лета нужно посеять сидераты: смесь бобовых растений или люпин. Осенью эти растения надо ско-

сить и оставить при перекопке в почве. На следующий год ранней весной на подготовленном участке снова возделываем бобовые культуры, и потом летом заделываем их в почву.

Участки под цветочные культуры, не выносящие подкисленные почвы, необходимо известковать за 2–3 недели перед посадкой из расчёта 200–500 граммов на один квадратный метр, и желательно внести при этом в землю ещё и минеральные удобрения, их количество будет зависеть от состояния почвы. В среднем на один квадратный метр вносится два ведра компоста, 50–70 граммов суперфосфата, 40–60 граммов аммиачной селитры, 40–50 граммов хлористого калия и 200–300 граммов древесной золы. Затем почву перекапываем, разравниваем и поливаем водой. Можно перед посадкой пролить бороздки слегка розовым раствором марганцовки, после чего слегка присыпать их песком. Через 5–7 дней приступаем к высадке лукович. Напоминаю, что посадка лукович проводится в конце августа — начале сентября.

Записал  
Рудольф ГРАШИН

## Рассада цветов любит подкормку органикой

Лариса ХАЙДАРШИНА

Через рассаду на Среднем Урале выращивают не только петунью, но и лобелию, агератум, алиссум, пиретрум и астры.

До середины марта садоводам региона надо успеть посеять те однолетние цветы, которые высаживают в открытый грунт уже зацветающими. А ещё сейчас сажают те летники, которым требуется от четырёх до пяти месяцев от всходов до цветения.

Особенно популярны у садоводов Свердловской области самые неприхотливые по уходу лобелия, пеларгония (герань), гацания, виола (анютины глазки) и петунья: их пора сажать в первую неделю марта. С посевам алиссума тоже лучше не задерживаться, иначе его ароматного цветения придётся ждать слишком долго. Бархатцы, конечно, можно сеять весь апрель и даже в мае.

— Но если посадить бархатцы в ближайшее время, то в июне можно будет высаживать их в открытый грунт уже цветущими, и они будут радовать садовода ярким цветением всё лето, — советует специалист по выращиванию цветов, фитодезайнер **Наталья Краснопёрова**. — Ещё рекомендую посадить сейчас цинерарию. Это не цветущее растение, но у неё настолько декоративные листья оригинального серебристого оттенка, что она способна украсить любую клумбу. Однако для развития цинерарии требуется время, и если запоздать с посевом, то украсить июньский цветник уже не получится.

Секрет успешного выращивания — правильный уход за всходами, считает Краснопёрова. Прежде всего надо расположить контейнеры с посевами на подоконниках с южной стороны, иначе растениям будет не хватать света, тогда придётся организовывать подсветку.

— Если света всходам не хватает, они очень быстро вытягиваются и оказываются нежизнеспособными, — поясняет Наталья Краснопёрова. — Порой садоводы пытаются их спасти срочной пересадкой — пикировкой, но напрасно: слабые растения не приживаются на новом месте при дефиците освещения.

— Зачем нужно пикировать всходы, если в контейнерах у них и так достаточно земли и пространства для роста?  
— Когда у растений появляются два-три настоящих листочка, их надо рассаживать в другие, индивидуальные контейнеры, — говорит Краснопёрова. — Это нужно, с одной стороны, для того, чтобы они получили своё место для роста, а с другой — пикировка провоцирует развитие крепкой корневой системы у растений. Когда мы проводим пересадку ростков, невольно раним их корешки, и это даёт импульс росту новых, более сильных корней.

— Многие считают, что жизнестойкости цветочной рассаде добавляют подкормки. Но как подкармливать растения, если их надо вначале пикировать, а потом ждать, пока они приживутся?

— Уже через семь-десять дней после пикировки рассаду можно подкармливать. Для цветов больше подходит жидкое органическое удобрение в рекомендованных объёмах. Важно не перекармливать растения, иначе цветовод получит слишком много зелени и крайне мало цветов.

На крепость и силу побегов влияет и полив: нельзя допускать пересыхания почвы, но и заливать её нельзя. Следите, чтобы в горшках и контейнерах был хороший дренаж — влага должна беспрепятственно протекать в отверстия вниз.

## Садовые дома — без разрешения на строительство

Комитет Госдумы по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям рекомендовал депутатам принять в первом чтении проект закона о садоводстве, огородничестве и дачном хозяйстве, сообщает ТАСС.

Автором законодательной инициативы выступило правительство России. Законопроект предлагает отказаться от понятия «жилое строение», которое не предусмотрено сейчас в Жилищном кодексе РФ. Одновременно вводится понятие «садовый дом», для размещения которого не требуется разрешение на строительство. Также устанавливается, что садовый земельный участок может использоваться для строительства жилого дома — объекта индивидуального жилищного строительства, пригодного для постоянного проживания.

Кроме того, проект закона предусматривает сокращение количества организационно-правовых форм товариществ собственников недвижимости, созданных для ведения садоводства, огородничества и дачного хозяйства, до садоводческого и огороднического некоммерческих товариществ. Законопроектом регламентируются принципы расчёта взносов в товарищества и цели, на которые эти взносы могут быть израсходованы. Устанавливается необходимость подготовки финансово-экономического обоснования взносов — оно должно утверждаться на общем собрании членов товарищества.

Мария ИВАНОВСКАЯ

**ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ**  
**«ОБЛАСТНОЙ ГАЗЕТЫ»**  
Тел. (343) 262-70-00.  
E-mail: [reclama@oblgazeta.ru](mailto:reclama@oblgazeta.ru)

**ТЕПЛИЦЫ** АКЦИЯ  
ПОД ПОЛИКАРБОНАТ ЛЮБАЯ ширина, ЛЮБАЯ длина  
3\*4 — 5 200 руб.  
3\*4 — 6 000 руб.  
3\*8 — 7 500 руб.  
СТАЛЬНЫЕ КАРКАСЫ из проф.трубы 20\*20\*40\*20  
8-900-20-86-768  
www.ekb-teplica.ru

## Слива, земляника, огурец — как темы занятий

В Уральской школе садоводства и огородничества продолжается цикл лекций для садоводов. Как сообщили на кафедре овощеводства и плодородия Уральского государственного аграрного университета (УрГАУ), на базе которой организована эта школа, в оставшиеся дни марта там пройдут три занятия.

Так, на завтрашнем речей пойдёт о такой культуре, как садовая земляника. Темой занятия, которое состоится 18 марта, станет огурец — уральские сорта и гибриды этой культуры, способы формирования растений, уход за ними. А в последнюю субботу месяца, 25 марта, разговор пойдёт о сливе, её сортиренту на Урале и агротехнике. Занятия будут вести преподаватели и специалисты УрГАУ, а также Свердловской селекционной станции садоводства.

Напомним, что занятия в Уральской школе садоводства и огородничества организируются бесплатно и проходят каждую субботу по адресу: Екатеринбург, ул. Тургенева, дом 23, первый корпус УрГАУ, аудитория 1402.

Рудольф ГРАШИН

## В марте по снегу разбрасывают золу

Зола и удобрением служит, и помогает снегу быстрее таять.

Садовод из Екатеринбурга с 40-летним стажем, кандидат биологических наук **Николай Ольшанин** в марте, когда солнце начинает греть, советует разбрасывать по участку свежую золу.

— Коплю её всю зиму — выгребаю из печи в бане, — рассказывает Ольшанин. — В марте разбрасываю по снегу дважды с периодом в две недели — и тогда в апреле, раньше чем у соседей, снег полностью стает на моём участке. Ещё зола — естественное удобрение для участка, к тому же не требующее никаких финансовых вложений.

Лариса ХАЙДАРШИНА

**Общество с ограниченной ответственностью «Племенной птицеводческий репродуктор «Свердловский»**  
(Свердловская область, Камышловский район, д. Бараникова, ул. Пионерская 1)  
**РЕАЛИЗУЕТ с 3 апреля 2017 года породы ХАЙСЕКс БРАУН, ДЕКАЛЬ УАЙТ** (возраст 12 мес.), а также реализуем суточных цыплят и инкубационное яйцо круглый год.  
**Обращаться в отдел продаж** (предварительная запись)  
телефон: 8 (34375) 34-2-83.