

март 2021

# Ду рожайная ДАЧА

Дачный спец с/в № 3

Подписной индекс в каталоге «Почта России» ПП158



картофель стр. 18

**Крупные клубни  
из мелочи**

рассада стр. 26

**Обойдемся  
без подсветки?**

томаты стр. 32

**В чистой теплице  
здоровые овощи**

кружнек стр. 12

**Бородавчатый  
брат кабачка**

в цветнике стр. 50

**Почему весной  
гибнут розы**



**УРОЖАЙ  
РАНЬШЕ ОБЫЧНОГО**

до **1000** рублей зарабатывайте своим опытом!  
за каждое опубликованное письмо!

12+

ГАВРИШ  GAVRISH

Высшее качество  
РОССИЙСКОЙ СЕЛЕКЦИИ

СПЕЦИАЛЬНО  
ДЛЯ ДАЧНИКОВ



## ТОМАТ БОЛЬШАЯ МАМОЧКА

УНИКАЛЬНОЕ СОЧЕТАНИЕ  
РАННЕСПЕЛОСТИ И КРУПНОПЛОДНОСТИ



- Очень ранний сорт (85-95 дней)
- Низкорослый (60-80 см)
- Плоды крупные, мясистые, сочные, массой 220-340 г
- Мякоть с насыщенным сладким вкусом
- Высокое содержание полезных веществ и ликопина
- Устойчив к основным заболеваниям томатов
- Урожайный - 4-5 кг с растения
- Для открытого грунта и пленочных укрытий

Для употребления в свежем виде, приготовления  
соков, томатных соусов и пасты

Наш интернет-магазин: тел. 8 (495) 902-77-18  
Заказать семена можно также по тел.: 8 (495) 610-57-17

Подробную информацию смотрите на сайте:  
[www.semenagavrish.ru](http://www.semenagavrish.ru)



ООО «АГРОЭЛИТА». Юр. адрес: 111675, г. Москва, ул. Руднёвка, д. 14, пом. XVII эт. 1 ком. 4 оф. 2.  
ОГРН 1147746744155. Реклама

март 2021

# Урожайная ДАЧА

## Дачный спец с/в №3

### урожайные советы

2 апрель – работы месяца

4 ответы на вопросы читателей

### дела садовые

6 покупаем саженцы: как избежать ошибок?

### овощные грядки

10 как собирать зеленый лук с весны до осени

12 кружок: тыква с бородавками

16 дорога клумба к обеду

18 мелочь, а урожай приятный

20 рассада на песчаной подушке

26 рассадные мифы и легенды

### как это сделать?

32 клопы в теплице – к здоровым овощам

36 сажаем строго по размеру

### любимые цветы

44 на что похожа хоста?

50 отчего весной гибнут розы?

58 лунный календарь

62 решаем сканворд

### нам пишут

- 24 фасоль – выгодная соседка
- 40 красotka, приносящая удачу
- 46 вам подарили гортензию... что дальше?
- 48 готовим лилиям ягодный десерт
- 56 гладиолус сажают раздетым!

### «Дачный спец» с/в №3. Урожайная дача

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, регистрационный номер ПИ № ФС 77 - 77756 от 29.01.2020 г.

Учредитель, редакция и издатель  
© ODO «Издательская группа «КАРДОС»

Генеральный директор Вавилов А. Л.

Адрес редакции: РФ, 127018, г. Москва, ул. Полковая, д. 3, стр. 4, e-mail: [dacha@kardos.ru](mailto:dacha@kardos.ru)

Адрес издателя: РФ, 111675, г. Москва, ул. Святоозерская, д.13, этаж 1, пом. VII, ком. 4, офис 4

Главный редактор Идрисова А. М. тел. 8 (495) 721-50-97

Заместитель главного редактора Дарья Князева

Арт-директор Наталья Кравчук

Заместитель генерального директора по дистрибуции  
Ольга Завьялова тел. 8 (495) 933-95-77, доб. 220,  
e-mail: [distrib@kardos.ru](mailto:distrib@kardos.ru)

Заместитель генерального директора  
по рекламе и PR Алла Дандыкина тел. 8 (495) 792-47-73

Менеджер по подписке Ирина Гришина  
тел. 8 (495) 933-95-77, доб. 237

Над номером работали: Елена Архипова, Ксения Круглова,  
Юлия Купина, Ольга Сова

Дата выхода в свет: 16.03.2021 г.

Дата производства: 14.03.2021 г.

Подписной индекс ПП158 в каталоге «ПОЧТА РОССИИ»  
и на сайте <https://podpiska.pochta.ru>

Отпечатано в типографии ЗАО «Дзержинская типография»  
606025, г. Дзержинск Нижегородской обл., пр. Циолковского, 15  
Тел./факс (8313) 39-05-00  
Заказ № 142.

Тираж 200 100 экз.

Рекомендованная цена в розницу 28 рублей  
Журнал для читателей 12+. Объем 3 пл.

Фото предоставлены Shutterstock/FOTODOM

Сайт журнала [dacha.kardos.media](http://dacha.kardos.media)

Редакция не несет ответственности за достоверность содержания рекламных материалов. Редакция имеет право публиковать любые присланные в свой адрес произведения, обращения читателей, письма, иллюстрационные материалы. Факт пересылки означает согласие их автора на использование присланных материалов в любой форме и любым способом в изданиях «ООО Издательская группа «КАРДОС».

Воспроизведение, в том числе запись и репродуцирование на электронном носителе, переработка, доведение до всеобщего сведения полностью или частично журнала «Дачный спец», в том числе статей, фотографий, иллюстраций, дизайн-макета, запрещено без письменного согласования редакцией и/или издателем.



# Апрель

## работы месяца

### основные работы месяца:

- Наводим порядок в саду;
- Если не успели в марте, проводим санитарную обрезку плодового сада в начале апреля;
- Кормим азотными удобрениями плодовые деревья и ягодные кустарники;
- Тщательно осматриваем, при необходимости опрыскиваем препаратами против болезней и вредителей растения в плодовом саду;
- Обрабатываем теплицы;
- Готовим к посадке лук-севок и картофель;
- Постепенно снимаем укрытие с теплолюбивых растений;
- Ремонтируем и подкармливаем газон.

### плодовый сад

- Наводим порядок в саду. Снимаем зимнюю обвязку с плодовых деревьев, убираем сухие ветки, листья, прошлогоднюю мульчу. Весь собранный мусор сжигаем. Отправлять его в компост не стоит, чтобы не создавать «рассадник» болезней.
- У деревьев обрезаем все сломанные, сухие, отмершие ветки. Если на побегах обнаружены падающие вредители – обязательно удаляем и ее.
- По тапому снегу на приствольных кругах деревьев, а также ягодных кустарников вносим азотные удобрения (дозировка, согласно рекомендациям на упаковке). Затем почву мульчируем перегноем или торфом.

● Внимательно осматриваем кусты смородины. Если на побегах есть разросшиеся почки (повреждения почковым клещом), то обязательно собираем их и сжигаем.

● Очищаем стволы плодовых деревьев от мха и лишайника. Промываем раствором железного купороса (500 г на 10 л воды). Одновременно заделываем дупла и крупные трещины красной вязкой глиной, перемешанной с известью и коровьим навозом (1 : 0,5 : 1).

● Во второй половине апреля высаживаем саженцы плодовых деревьев и ягодных кустарников в заранее подготовленные посадочные ямы, при этом обильно поливая их и обязательно привязывая к опорам.

### огород

- В начале месяца высеем в открытом грунте редис, морковь, петрушку, лук, салат, укроп, шпинат, горох. На ночь свежие лосевы обязательно накрываем пленкой или толстым нетканым материалом.
- Готовим новые грядки и накрываем почву пленкой, чтобы сохранить влагу и тепло.
- В теплице высеем семена салата, капусты брокколи, кольраби и пекинской, зеленые культуры и пряно-вкусовые травы.
- В теплые дни выносим на открытый воздух рассаду перца, баклажана и томата для закалки. Растения притеняем от прямых солнечных лучей.

### цветник

- Начинаем постепенно снимать укрытия с роз и рододендронов. Если по ночам еще бывают заморозки, то укрытия днем только приподнимаем, проветривая растения. Полностью укрытия снимаем, когда сойдет снег.
- Обрезаем розы, пока почки не тронулись в рост. Вырезаем тонкие, слабые и старые ветки, а также ледяные, почерневшие, помятые и усохшие части побегов до первой перезимовавшей почки на нижней части побега с зеленой корой.
- Обрабатываем почву под кустарниками фунгицидами. Затем вносим минеральные удобрения и мульчируем.
- Когда начнут прорастать луковичные культуры, почву вокруг посадок аккуратно рыхлим, вносим удобрения. Это можно делать даже по снегу.
- Все многолетники подкармливаем комплексными минеральными удобрениями с преобладанием азота.
- Высеем в теплице или под пленку на рассаду однолетники: амарант, алиссум, багряник, бархатцы, капуста, космея, пастушья.
- Постепенно снимаем укрытия с клематисов. Подкармливаем их и мульчируем почву вокруг растений.
- В конце месяца делим пионы, ирисы, флоксы, астильбы, лилейники. Эту операцию осуществляем до активного роста растений. □

На вопросы отвечает  
ЮЛИЯ ХОХЛАЧЕВА,  
кандидат сельскохозяйственных наук,  
старший научный сотрудник  
лаборатории декоративных растений  
Главного ботанического сада



**?** Уже не первый год мои любимые многолетние флоксы в начале августа сбрасывают нижние листья, у всех кустов стебли остаются почти голыми. Что делать, чтобы этого не произошло и в этом году?

Анна Пряхина, г. Вятские Поляны, Кировская обл.

## ответ:

Прежде всего, нужно выяснить причину. Флоксы очень чувствительны к кислотности почвы, и если pH меньше 6,5, то летом растения могут сбрасывать нижние листья. Повысить кислотность можно внесением золы или извести. Очень может быть, что вашим флоксам не нравится участок, где они сидят. Флокс метельчатый предпочитает слегка затененные в полуденные часы места. Любит рыхлые, хорошо удобренные, дренированные и достаточно влажные почвы.

Сбрасывание листьев можно наблюдать и при поражении растений мучнистой росой – очень распространенным заболеванием флоксов. У больных кустов в конце июля листья покрываются плотным налетом мицелия гриба, перестают вегетировать, засыхают и опадают. В этом случае рекомендуют в начале июля провести профилактическое опрыскивание по листьям 1%-ным медным купоросом, а через 10 дней обработать любым фунгицидом («Превикур Энерджи», «Браво», «Акробат») или бордоской смесью. □

**?** Как обрезать запущенные, но здоровые деревья 10-летней вишни сортов 'Владимирская' и 'Любская'?

Тамара Варфоломеева, г. Навашино, Нижегородская обл.

## ответ:

Вишни 'Владимирская' и 'Любская' относятся к кустовидным. Если ваши деревья не подвергались обрезке много лет, то приводить их в порядок придется 2–3 года, иначе

эта процедура их ослабит. В первый год прореживают и снижают крону, а в последующие – проводят омолаживающую обрезку.

При снижении кроны выпиливают верхнюю часть ствола на высоте 2,5–3 м с 1–2 толстыми вет-



Мы ждем ваших писем! Задавайте вопросы, а наши специалисты ответят на них. Присылайте вопросы по адресу: 127018, г. Москва, ул. Полковая, д. 3, стр. 2. Издательская группа «Кордос», журнал «Урожайная дача» и по электронной почте: [ud@kardos.ru](mailto:ud@kardos.ru).

вями. На этой же высоте обрезают верхушки оставшихся верхних ветвей. Эта процедура приводит к тому, что происходит перевод этих веток на боковое разветвление.

При прореживании прежде всего удаляют все сухие, поломанные, слабые ветки. Следующим этапом принимаются за загущающие и перекрещивающиеся. Чтобы не вызвать камедетечения, на проводнике и сучьях нужно избегать большого числа ран. Для этого часть разветвлений не удаляют на кольцо, а укорачивают на одно из удачно расположенных боковых ответвлений.

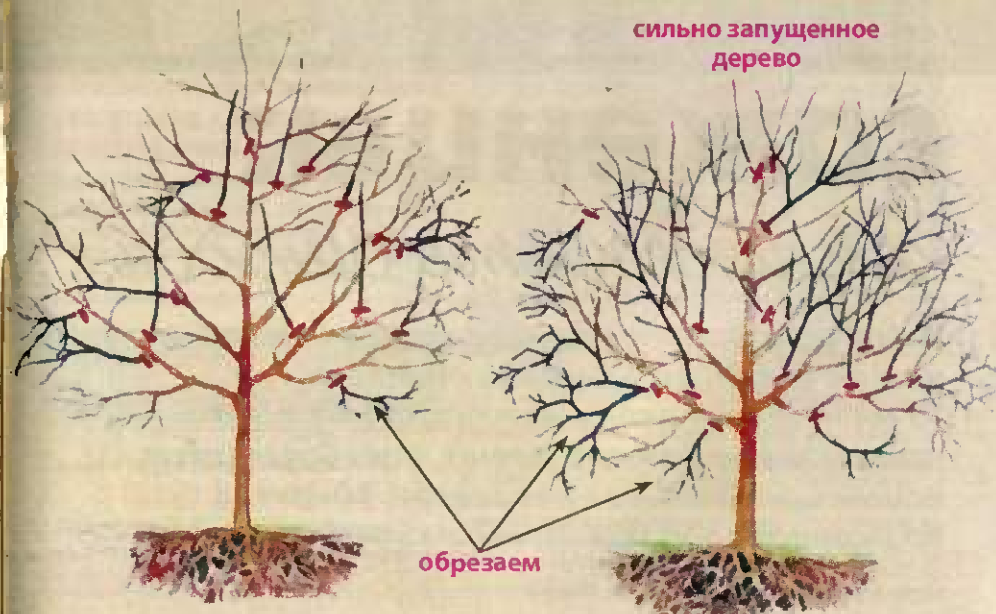
Омолаживая крупные ветви, проводят обрезку оголенной неветвящейся части до первого

сильного бокового разветвления (на 4–5-летнюю древесину).

После омолаживающей обрезки появляются сильные волчковые побеги. Часть из них удаляют, а из наиболее крепких и удачно расположенных формируют новую крону.

Через 2–3 года, когда волчок превратится в сильную ветку, всю оголенную часть старой скелетной ветви отрезают у места его выхода. С помощью омолаживающей обрезки дереву возвращают ежегодную обильную урожайность (конечно, при условии качественного ухода).

Обрезку проводят ранней весной, до начала сокодвижения. Раны тщательно замазывают садовым варом или лак-бальзамом. □





# Покупаем

## саженцы:

### как избежать ошибок?

Задачу с приобретением саженцев садоводы, увы, не всегда решают «на отлично».

То сорт оказывается не тот, то качество подкачает... Да мало ли еще что. От ошибок, конечно, никто не застрахован, однако большинства из них можно избежать

Автор Елена Архипова, агроном, г. Москва

**Т**о, что хорошо для одного растения, может оказаться губительным для другого. Хотя большинство садовых культур способно адаптироваться к различным условиям, но максимальный урожай и декоративность покажут, только если выбрать для них наилучшее место. Поэтому перво-наперво стоит оценить условия участка и подобрать соответствующие саженцы.

### что выбрать:

#### ● МОЛОДНЯК

Если вам нужны молодые растения, то отдайте предпочтение саженцам в контейнерах. Высаживать их можно в течение всего сезона. А крупные деревья и кустарники в контейнерах от 50 л и более – даже

зимой. При пересадке из горшков в грунт корневая система растений не повреждается, и они легко приживаются на новом месте.

#### ● ОТКРЫТЫЙ КОРЕНЬ

При желании сэкономить можно приобрести растения с открытой корневой системой (ОКС). Их стоимость существенно ниже, но и срок посадки ограничен: сажать можно лишь до распускания почек. С ОКС продают одно-двухлетние саженцы плодовых культур и некоторые декоративные кустарники.

#### ● КРУПНОМЕРЫ

Если есть возможности (в основном, финансовые) и желание – покупайте крупномеры. До нужного размера их выращивают в поле,

# НВ-101

**ЭФФЕКТИВНЫЙ И БЕЗОПАСНЫЙ  
ПРЕПАРАТ ДЛЯ КУЛЬТИВАЦИИ РАСТЕНИЙ.**

Несинтезированный, 100% натуральный питательный препарат, выработанный из японского кедра, кипариса, сосны и подорожника, безвреден для человека и окружающей среды и адаптирован к почвенной флоре.

6 мл **ЭКОНОМИЧНЫЙ** 120 л  
рабочего раствора

**ЗАКАЗ ПО ТЕЛЕФОНУ:**

**8 (800) 301-09-01**

(бесплатный звонок по России)

**WWW.NB-101.RU**



**Произведено в Японии  
100% натуральный**

Препарат NB-101 содержит смесь экстрактов целебных и фитонцидных растений (японского кедра, кипариса, сосны и подорожника), стимулирующих иммунную систему сельскохозяйственных культур. Поэтому препарат повышает устойчивость растений к неблагоприятным климатическим условиям, возбудителям болезней и даже смягчает погрешности агротехники.

Реклама. ООО «Флора», ОГРН 1037701024305, Москва, ул. Самосватная, д. 4а, т. 8 (800) 301-302

затем выкапывают с комом земли, упаковывают в мешковину и размещают на торговых площадках. Чтобы уберечь от пересыхания, ком засыпают толстым слоем торфа или полуперепревшего навоза. Своевременно выкопанные и правильно хранящиеся на площадках крупномеры можно приобретать и высаживать почти круглый год, исключая лишь жаркие летние и чрезмерно морозные зимние дни.

## на что обратить внимание

### ● повреждения

Никогда не покупайте растения, пораженные болезнями или вредителями, имеющие серьезные механические повреждения, а также с увядшими листьями.

### ● открытая корневая система

Особого внимания требуют саженцы с ОКС. Откажитесь от покупки, если на саженцах уже появились листья или же корни подсушены. Листья испаряют влагу, что приводит к иссушению растения. А подсушенные корни снижают приживаемость на 40%. Такие растения запас питательных веществ уже растратили на формирование листьев, а должны были все свои силы «бросить» к корням.

Часто бывает, что посадишь саженец с листочками, а через некоторое время они засыхают, не опадая с веток. А сам саженец гибнет, так и не укоренившись. И даже если этого не произойдет, и вам покажется, что растение нормально

прижилось, на самом деле оно сильно ослаблено. И очень может быть, что не способно подготовиться к зиме.

### ● саженцы в контейнерах

Растения в контейнерах, в зависимости от срока приобретения, могут быть с листьями или без. Хорошо, если их можно вынуть из горшка и осмотреть корневую систему. Здоровые корни, как правило, светлые, часто с растущими белыми кончиками. Они должны хорошо оплетать земляной ком.

### ● саженец-невалышка

Растение, раскачивающееся в горшке из стороны в сторону, словно невалышка, свидетельствует либо о недавней посадке, либо о проблемах с корневой системой. В любом случае от покупки такого саженца лучше воздержаться.

### ● размер

У растений с комом земли этот самый ком не должен быть слишком маленьким. Идеальный тот, который хорошо держит форму и не рассыпается.

### ● внешний вид

Приобретая взрослое растение, уделите внимание его внешнему виду. Оно должно быть хорошо сформировано (переформировать такой саженец трудно). А вот для одно-двулетних растений внешний вид не так важен. Уже к концу первого сезона кустарники изменятся до неузнаваемости, а деревца обростут новыми ветками. Со време-



## до посадки

**Если нужно поддержать саженцы в саду, не сажая их сразу на постоянное место, выберите тенистый, защищенный от ветра уголок.**

**Саженцы с ОКС прикопайте и попейте. Так они могут пролежать несколько дней – пусть бы не начали укореняться, иначе при выемке из прикопа корни повредятся.**

**Растения в контейнерах могут подождать и месяц, и два. Нужно лишь регулярно попивать их, а если ожидание затянулось, то и подкармливать.**

**Растения в комах тоже могут потерпеть. Однако ком нужно защитить от пересушивания, засыпав торфом или землей, и периодически попивать.**

нем, при утолщении стволов, согнутся и искривления. Формировка молодняка зависит только от вас.

## где купить

### ● садовый центр

Это лучшее место для приобретения растений. На торговые площадки попадает интересный и, как правило, качественный материал. Садовые центры предлагают и распроданные, и довольно редкие сорта, молодые растения и взрослые сформированные экземпляры.

### ● питомник

Отличное место для покупки большого количества саженцев для

живых изгородей или оформления большого участка. Ассортимент питомников часто ограничивается собственным производством. Поэтому обычно там можно найти вполне традиционный набор. Зато можно быть полностью уверенным в происхождении растений.

### ● интернет-магазин

Это удобно, но неизвестно, в каком состоянии к вам придут растения. Поэтому если и заказывать в интернет-магазинах, то лучше от крупных садовых центров или известных питомников. Хотя даже в этом случае есть риск получения некачественного посадочного материала.

### ● супермаркет

А вот это последнее место, где стоит покупать растения. Чаще всего там можно встретить соблазнительно недорогие саженцы. Даже в непосадочный сезон. Но сохранить такие растения до высадки бывает сложно. Если брать в супермаркетах саженцы, то следует выбирать экземпляры, не начавшие рост, и хранить их в прохладном месте с температурой около 0°C. В грунт их стоит высаживать, как и саженцы с ОКС, как можно раньше. А вот сажать в горшки и держать на подоконнике не стоит. Жаркий, сухой воздух и недостаточная освещенность приведут к образованию тонких побегов с недоразвитыми листьями и сильному истощению. В открытом грунте такие саженцы приживаются с большим трудом, и бывает, что их сохранить до высадки вообще не удастся. □

# Собираю зеленый лук с весны до осени

*На моих грядках зеленый лук не переводится с ранней весны и до поздней осени. Для этого я сажаю его осенью, как чеснок, а еще летом, в июле*

Автор Ольга Сова, садовод, г. Брянск



● Первую посадку репчатого лука провожу еще под зиму, в то же время, что и чеснока, – во второй половине октября. Отбираю луковицы диаметром около 4 см. Весной с грядок сгребаю снег и накрываю их прозрачной пленкой. Под пленкой лук быстро трогается в рост, и



**короткий день – сочное перо**

**П**еро зеленого лука вырастает наиболее сочным при коротком дне, то есть весной или осенью. Летом при большой продолжительности дня оно быстро становится грубым.

сочное зеленое перо можно срезать на три недели раньше, чем из репчатого лука, который был высажен ранней весной.

Я не вырываю луковицы целиком, срезаю лишь самые длинные листья. Так срезать перья я смогу еще несколько раз. Уход незатейливый: прополка и регулярные поливы, особенно в жаркую погоду.

Сочного пера с этих, посаженных с осени луковиц, на нашу семью хватает до конца июля. Далее листья грубеют, и я вырываю луковицы целиком, сушу их 3 дня на солнце и использую для кулинарных целей.

● **Второй раз** лук сажаю в середине или конце июля. Для этого беру урожай прошлого года (тот, что висел всю зиму на моей кухонной стене). Отбираю не проросшие или слабо проросшие экземпляры. Лук текущего года не подходит для посадки на зеленый лист, он обязательно должен пройти период покоя.

При перекопке грядки под вторую посадку вношу те же удобрения, что вносила осенью: суперфосфат (30 г/м<sup>2</sup>) и стакан древесной золы. Зеленый лист из посаженного летом лука растет до заморозков.

Если вы воспользуетесь моим способом посадки, то с весны до поздней осени будете обеспечены сочным зеленым пером.

Кстати, лук я храню на кухне, в сетке, подвешенным на стене. Перед тем как заложить его на хранение, весь урожай сортирую на три части: для потребления в первую очередь, на длительное хранение и для посадки. □



**грядки по-миттлайдеру**

**М**ой огород располагается на северном склоне, в очень низком месте. Поэтому гряды я делаю по методу Миттлайдера высотой 20 см и шириной 45 см. Они расположены в направлении север – юг. Гряды спланированы с уклоном на юг на 2 градуса (при их устройстве мне муж помогал, градусы контролировал строительным уровнем). Этим обеспечивается поступление большего количества солнечной энергии, чем при северном склоне и горизонтальной планировке.

Землю на грядках перекапываю на штык лопаты. Под перекопку вношу всегда суперфосфат (30 г/м<sup>2</sup>) и стакан древесной золы.

Вдоль грядки делаю две борозды. Земля после перекопки становится очень рыхлой, поэтому луковицы сажаю прямо в борозды, просто вдавливая их в грунт. В результате низ луковиц оказывается на глубине не менее 10 см. Расстояние между луковицами – 5 см. После посадки землю разравниваю и сверху насыпаю тонкий слой (3 см) перепревших опилок. В таком виде лук у меня благополучно зимует.



# Крукнек: тыква

## с бородавками

**Крукнек – разновидность твердокорой тыквы. Его нечасто можно встретить в наших огородах, хотя этот вкусный и необычный на вид овощ отлично приспосабливается к жизни в Воронежской области. Мне кажется, он должен прижиться и в средней полосе. Попробовать всегда можно**

Автор Раиса Самоходова, садовод, г. Острогожск, Воронежская обл.

**Д**авно уже выращиваю крукнек на своем огороде. В первую очередь привлек он меня своим необычным видом. Увидела у соседки странную то ли тыкву, то ли кабачок, но странной

формы, яркий и с пупырьками – некое подобие изогнутой булавы с ручкой. Он забавно «висел» у нее на деревянной опоре, как раз цепляясь за эту «ручку». Оказалось, что чудо-овощ этот – крукнек. Ни разу



### ВОЗЬМИТЕ на заметку

**О**течественных сортов крукнека нет. Обычно огородники-любители выращивают скороспелые сорта из Нидерландов, Канады, США. Это 'Желудь', 'Пик энд Пик', 'Ранний золотой', 'Гольд бар', 'Гастел голд'.

про такой не слышала. Эта диковинка не только внимание привлекает, еще и полезная очень – выводит холестерин и улучшает работу почек. В Америке его вместо кабачка выращивают. Выпросила у соседки семена, с тех пор каждый год собираю свои. Права она была, когда уверяла, что «штука» вкусная. Подтверждаю!

Внешне крукнек – ну вылитый кабачок (хоть и близкий родственник тыквы): тот же куст, те же листья, те же цветки. Но как только начинают появляться плоды, сразу становится понятно, что никакой это не кабачок. У того плоды ровные, а у этой диковинки сразу начинают причудливо изгибаться.

### ни жарко, ни холодно

Выращивание тоже сходно с кабачком. Но крукнек более требователен к теплу и свету, даже взрослые растения (чего уж говорить про молодые всходы) не переносят заморозков. При продолжительной прохладной погоде листья бледнеют и образование завязей прекращается. При температуре +12...+15 градусов рост останавливается. Чтобы получить хоро-

ший урожай, нужна температура +25...+27 градусов. При слишком высокой на растении формируются только мужские цветки. Пожалуй, оптимальная температура – это первое, что нужно крукнеку, чтобы обильно плодоносить.

### ХОЛМ ПОД ПЛЕНКОЙ

Месячную рассаду высаживаю в открытый грунт в середине июня, когда уже минует угроза заморозков. Почву в грядках готовлю заранее, внося компост (ведро на квадратный метр) и минеральные удобрения (40 г на каждый метр).

За неделю до высадки рассады прикрываю грядку пленкой, чтобы почва прогрелась. Предпочитаю высаживать растения на земляные холмики, которые насыпаю через каждые 70 см. Так как рассаду крукнека выращиваю в торфяных горшках, перед посадкой рассаду в нем и оставляю, просто замачиваю растения в обычной теплой воде (на 20 минут) и устанавливаю в углубление в холмике. Высаживать рассаду стараюсь в теплый день. На ночь прикрываю ее укрывным материалом, который снимаю утром, если следующий день обещает быть теплым и солнечным.

### обед по расписанию

Дальнейший уход состоит из поливов, рыхления и прополки. Причем поливаю теплой водой. Подкормки начинаю через 2 недели после высадки рассады и далее регулярно повторяю их каждые 10 дней. И так до середины августа. Причем всегда чередую органические и минеральные удобрения. Из органических

В материале использованы фото из открытых Интернет-источников



использую навозную жижу, разбавленную водой 1:5, или настой куриного помета (1:10). При подкормках минеральными размешиваю в 10 л воды 250 г золы и 40 г комплексных удобрений. Расход подкормочного раствора – 300 мл на одно растение. В середине августа подкормки прекращаю.

### первые плоды через месяц

За растениями необходим контроль. При загущении куста вырезаю старые и поврежденные листья из его середины, а также удаляю побеги, на которых нет завязей. Уже через 30–40 дней после высадки рассады можно снимать первые плоды. Масса одного крукнека можно доходить до 1 кг. Но вкуснее маленькие плоды, пока у них не созреют семена (все, как у кабачка). В прошедшее лето с 3 растений я сняла более 20 плодов.

Примерно к середине августа грядку с крукнеками на ночь начинаю накрывать пленкой для сохранения тепла. Поскольку плоды не переносят низкую температуру, их следует снимать заблаговременно, до наступления заморозков.

### мариную, солю и ем просто так

Для заготовки впрок плоды мариную, солю, консервирую, замораживаю, икра их них – деликатесный продукт. При желании крукнеки можно хранить в квартире в свежем виде. До января-февраля они прекрасно хранятся.

В моей семье крукнеки едят и в свежем виде, и в вареном. Сырые –

### имейте в виду

**П**ри обилии пустоцветов удаляю верхушечные почки. Это приводит к образованию боковых лобегов, на которых чаще образуются женские цветки. В ласмурную погоду, когда лчелы мапоактивны, полезно опылять цветки вручную.

добавляем в различные салаты. С добавлением этого овоща варим овощные супы, тушим их для гарниров, фаршируем мясом, готовим на пару и оладушки жарим.

### рассада в самодельной почве

Выращиваю крукнеки через рассаду. Семена перед посевом замачиваю на 2–3 часа в растворе любого стимулятора. Мне нравятся всем известные препараты «Циркон», «Эпин-Экстра», «Флодостим». Поскольку высеваю собственные семена, и я полностью уверена в их чистоте и здоровье, обеззараживание не провожу. Высевая их в отдельные торфяные горшочки, которые постепенно перепревают, если их посадить вместе с растением на грядку. Почву использую самодельную: перегной, заправленный комплексными минеральными удобрениями (0,5 столовой ложки на горшок). Рассаду больше ничем не подкармливаю – ей вполне хватает тех питательных веществ, которые уже заделаны в грунт. □

ГАВРИШ ГС GAVRISH®

Высокое качество  
РОССИЙСКОЙ СЕЛЕКЦИИ



## ТОМАТ ЧИО-ЧИО-САН

ДЛЯ ЛЮБИТЕЛЕЙ КОКТЕЙЛЬНЫХ ТОМАТОВ

- 🍅 Среднеспелый (110 - 120 дней от всходов до плодоношения)
- 🍅 Индетерминантный (с неограниченным ростом) сорт
- 🍅 На огромной разветвленной кисти - до 50 и более плодов
- 🍅 Плоды розовые, сливовидной формы, массой 30-40 г
- 🍅 Отличный десертный вкус
- 🍅 Для пленочных теплиц и открытого грунта с подвязкой к кольям

Для приготовления салатов и цельноплодного консервирования

Наш интернет-магазин: тел. 8 (495) 902-77-18  
Заказать семена можно также по тел.: 8 (495) 610-57-17

Подробную информацию смотрите на сайте:  
[www.semenagavrish.ru](http://www.semenagavrish.ru)



Реклама. ООО «АГРОЭЛИТА». Юр. адрес: 111675, г. Москва, ул. Руднёвка, д. 14, пом. XVII эт. 1 ком. 4 оф. 2. ОГРН 1147746744155

**Использование овощных растений в цветниках стало чуть ли не садовой классикой. Получается и вкусно, и красиво. А ведь создать такую красоту совсем несложно**

Автор Любовь Полякова,  
г. Нерехта, Костромская обл.

# Дорога клумба к обеду

**В** своем саду я ежегодно устраиваю одну такую клумбу, где удачно соседствуют овощи с однолетниками. В качестве основы для композиции использую разные сорта листового салата с зелеными и красными листьями. Пробовала дополнять это салатное «роскошество» разными однолетниками, больше всех пришлось по душе сочетание с бегонией всегдацветущей. Ее высаживаю по периметру клумбы.

Сорта салата подбираю с красивой аккуратной розеткой и гофрированными листьями. Мне нравятся старый проверенный 'Лолло Росса', 'Кучерявец одесский',

'Изумрудное кружево' и 'Рубиновое кружево'. Это моя основа, их сажаю ежегодно. Они не только красивые, но и нежные, сочные, маслянистые. Иногда экспериментирую, добавляю еще по одному-два новых сорта.

Бегонию стараюсь выбирать не с крупными цветками, а мелкую, но обильную.

» **Еще очень важно, чтобы сорт был компактным, устойчивым к непогоде.**

Многие современные гибриды как раз отвечают моим требованиям: маленькие, сплошь усыпанные полумахровыми цветками.


## цветник наметит шланг

Участок под овощной цветник готовлю так же, как под однолетники. Перекапываю его на штык лопаты, удаляю все сорняки. Вношу компост (по ведру на 1 м<sup>2</sup>) и комплексное минеральное удобрение (30–50 г/м<sup>2</sup>).

» **Чтобы наметить рисунок, иногда пользуюсь веревкой с колышками, но проще очертания будущего цветника отметить с помощью лопательного шланга, разложив его на земле.**

## шахматы из листьев

Рассаду листового салата высаживаю в шахматном порядке, чередуя зеленые и красные. Мне так нравится. Расстояние между растениями выдерживаю в 20 см. И обязательно где-нибудь на овощной грядочке высаживаю про запас несколько кустиков. Вдруг те, что в цветнике, погибнут – будет чем заменить. А нет, так еще лучше, в любом случае салат в ход пойдет. В цветнике высаживаю салат от центра к периферии, по краю – бегонию. Вот такой съедобный цветник получается. □

 **возьмите на заметку**

**Н**е усердствуйте с удобрениями. Салат, как и другие овощные культуры, способен накапливать нитраты. Если во время лереколки внести минеральные и органические удобрения, этого вполне достаточно. Нитраты у салата скапливаются преимущественно в черешках листьев, поэтому в пищу лучше использовать только листья.

# Мелочь, а урожай приятный

*Думаю, тем, кто выращивает картофель не первый год, известно, что в качестве семенного лучше брать средние клубни, размером с куриное яйцо. А вот с мелочевкой огородники предпочитают не связываться, мол, ничего путного из нее не выйдет. Но зачем же так категорично? В моем огороде находится место и для такой мелочи*

Автор Игорь Свердлов, садовод, г. Москва

**П**онятно, что в клубнях весом до 20 г питательных веществ крайне мало, и на рекордный урожай рассчитывать не приходится. Но есть исключения! Сажать мелкие клубни можно в том случае, если они были собраны с самых урожайных, крепких кустов. Даже такая мелочь окажется по-

тенциально высокоурожайной. Расскажу о том, как готовлю мелкие клубни картофеля к посадке.

Примерно за 3 недели до посадки их всегда проращиваю. Предварительно в течение 12 часов обрабатываю их водным раствором любого стимулятора образования корней («Гетероауксин», «Корне-

вин», «Атлет», «Этамон», дозировка по инструкции).

## Бодрящий контраст

Далее перекалдываю их в 3-литровую стеклянную банку иставляю на самое светлое окно. В идеале, если получится регулировать температуру, то все должно сработать как надо. В этом случае первую неделю температура должна быть в пределах +20...+22°C. А потом на 2 недели ее хорошо бы снизить до +3...+10°C.

Сначала, когда мы держим клубни при высокой температуре, у них просыпается большое число почек. А дальнейшее ее снижение приводит к образованию крепких росточков.

Но если не получается так резко менять температуру, то хотя бы переставляйте картофель с самого теплого места в квартире в прохладное, чтобы был пусть минимальный, но перепад.

## сажаю картофель в стаканчики

После 3 недель подготовки клубней можно их высаживать в огороде. Если с погодой не угадал, и на улице еще холодно, сажаю картофель в стаканчики или горшочки высотой не менее 20 см. Для этих целей подойдут даже обрезанные пластиковые 1,5-литровые бутылки. Мне с последними даже больше нравится работать, а еще с бумажными стаканчиками из-под сметаны, так как их можно разрезать при посадке картофеля и аккуратно вынимать клубень с ростками и корнями.

Почву готовлю самостоятельно: беру в равном количестве перегной, хорошо перепревшие опилки и обычную землю с грядки. Можно добавить любое комплексное минеральное удобрение (то, какое имеется в наличии, дозировку на упаковке всегда смотрю, больше не насыпаю).

В стакан насыпаю получившуюся почвенную смесь, слоем 10 см. На нее укладываю клубень росточками вверх и засыпаю смесь (слоем 3–5 см). По мере роста всходов картофеля подсыпаю почву в горшок. Получается, что на стебле, который окажется в почве, вырастут дополнительные корешки. Чтобы при посадке не повредить корневую систему, емкость, где сидят клубни, сбоку разрезаю.

Если же с погодой все нормально, сажаю клубни сразу на грядку.

## Сильный куст, гладкий клубень

На что я обращаю внимание, когда выбираю картофель для посадки:

**1** Перед тем как выкапывать картошку, всегда прохожу по грядкам, присматриваю самые крепкие кусты. Так всегда получается, что крепкие кусты оказываются одними из самых обильных.

**2** Отдаю предпочтение только тем клубням, что ровные, гладкие, без болячек.

**3** Слишком крупные клубни целиком сажать не рекомендую. Я их перед посадкой разрезаю на несколько частей – так обеспечивается более высокая скорость всхода картофеля. □

# Рассада на песчаной подушке

*Уличный рассадник на песчаной подушке – один из способов, помогающих вырастить крепкую, здоровую рассаду, которая отлично приживается в открытом грунте. Растет она под двухслойным покрытием на солнечном обогреве*

Автор Ольга Мамонова, садовод,  
г. Пушкино, Московская обл.

**П**од такой холодной рассадник отвожу насыпную грядку шириной 120 см, длиной – чуть более 2 м. Расположен он у меня в хорошо освещенном месте, защищенном от ветра, особенно северного, сплошным забором. И большей своей частью он обращен на юг.

## греется быстрой земля

В основании рассадника имеется песчаная подушка толщиной 20 см.

На нее насыпан плодородный субстрат слоем 15 см. На песчаной подушке весной грунт лучше прогревается и быстрее просыхает.

По периметру гряды располагается ограждение, представляющее собой короб без дна из досок шириной 20 см. Наружные стенки короба закреплены забитыми в землю заостренными кольями. Хотя есть у меня идея в этом году слегка усовершенствовать этот короб, заменив доски пластиковой бордюрной лентой, которую можно прибить с помощью гвоздей к угловым кольям.

## темное одеяло растопит снег

Осенью по поверхности гряды вношу 2 ведра компоста. Хотя допустимо это сделать и рано весной, после оттаивания почвы. В начале апреля прямо по снегу на гряде рассыпаю золу. На весеннем солнышке снег под таким темным одеялом начинает быстрее таять.

Подтаявшую землю поливаю горячей водой и накрываю полиэтиленовой пленкой (лучше черной),



прижимая ее от порывов ветра кирпичами.

Когда почва оттаит сантиметров на 15, вношу на каждый метр по 2 столовые ложки того комплексного удобрения, что имеется в хозяйстве. И еще добавляю компост, если не внесла его осенью, по три ведра на метр. Перекапываю почву лопатой, слегка выравниваю граблями. И после поливаю темно-рыжим раствором марганцовокислого калия и держу под пленкой до посева. Марганцовку, к слову, сейчас покупаю в ветеринарной аптеке, там она продается в виде кристалликов.

## от капусты до бархатцев

Посев, как показали многие годы использования моего рассадника, приходится проводить в достаточно растянутые сроки в зависи-

мости от погоды и состояния почвы – с 15 апреля до 5 мая.

Из овощных культур в рассадник сею белокочанную капусту среднего срока созревания, листовую салат, свеклу с корнеплодами округлой формы, а из пряных и зеленых – листовую петрушку и базилик, лофант, Melissa, душицу.

Если остается место, высеваю однолетники. Лучше всего в моем холодном рассаднике удаются бархатцы отклоненные, циннии, декоративная капуста.

## замочил и посеял

Когда есть время, предварительно перед посевом стараюсь замачивать семена в любом стимуляторе. Это может быть «Циркон», «Эпин-Экстра» или НВ-101 (но последний использую редко, он не из дешевых). Семена раскладываю в отдельные хлопчатобумажные тря-

почки, опускаю в банку с раствором и выдерживаю при комнатной температуре в течение 10 часов.

До посева поперек гряды делаю борозды глубиной около 1 см с расстоянием 15 см одна от другой. Затем делю грядку по ширине на две части, укладывая посередине гряды деревянную рейку. В результате получаю 30 одинаковых бороздок для посева семян различных культур.

Высеянные семена присыпаю смесью торфа с песком (в равном количестве) слоем, в три раза перекрывающим толщину семени.

### В тесноте, да не в обиде

Раскладываю семена в бороздки загущено. Мало ли что, лишнее всегда удалить успею. И как только начинают формироваться настоящие листочки, прореживаю посеы, оставляя только самые крепкие сеянцы. Прореживать продолжаю до тех пор, пока между молоденькими растениями не останется расстояние в 5 см.

### НОЖИ-ЭТИКЕТКИ

В начале каждой бороздки устанавливаю этикетку – одноразовый пластиковый ножичек, на плоской стороне которого заранее карандашом или маркером пишу название культуры и сорта.

### Двойное арочное укрытие

Для утепления рассадника делаю двойное арочное укрытие: сначала ставлю дуги небольшого размера, которые покрываю легким нетка-

ным материалом. Затем устанавливаю более широкие и высокие дуги для укрытия рассадника вторым слоем. И эти дуги покрываю уже полиэтиленовой пленкой, которую креплю с помощью бельевых прищепок. Внизу внешнюю пленку прижимаю к земле отрезками металлических труб.

### подкормка строгого режима

Первый раз подкармливаю рассаду после массового появления всходов минеральными водорастворимыми удобрениями (по 1 столовой ложке на 10 л воды). Этим раствором поливаю почву рассадника по междурядьям из небольшой лейки без сетки. На следующий день рыхлю землю между рядами. Подкормку повторяю через 2 недели. Поливаю рассаду регулярно, не допуская ни пересыхания почвы, ни переувлажнения. Воду для поливов и подкормок стараюсь брать теплую.

Если на улице положительная температура, особенно в солнечную погоду, рассадник необходимо проветривать. Для этого поднимаю пленочное полотно с южной стороны или открываю торцы.

Подростшую рассаду холодостойких культур высаживаю в открытый грунт с середины мая, а теплолюбивых – в начале июня.

Рассада у меня бывает, как правило, крепкая, здоровая, хорошо приживается в открытом грунте. Рассадника площадью 2,5 м<sup>2</sup> хватает не только для того, чтобы полностью обеспечить себя рассадой, но и оделить ей соседей. □



# Читайте в свежем номере «ДАЧНОГО СПЕЦА»

12+ Реклама

**ЖУРНАЛ В ПРОДАЖЕ С 19 МАРТА!**



### ВЕСЕННЕЕ МЕНЮ ДЛЯ ГРЯДКИ

Чтобы в новом сезоне получить большие урожаи уже весной, нужно подпитать сад-огород – внести весенние удобрения. Поговорим о том, какие питательные элементы необходимы на овощных грядках.

### СДЕЛАЕМ ПОЧВЫ БОГАЧЕ

Каждому дачнику необходимо знать о том, как «работает» почва. Разберемся в основах почвоведения и агрохимии и, вооружившись знаниями, составим систему правильного питания для сада.



### «НАРОДНЫЕ УДОБРЕНИЯ» СВОИМИ РУКАМИ

Книги по природному земледелию просвещают: растения кормит сама природа, надо только грамотно использовать все пищевые отходы, которые часто мы выбрасываем в мусор, в лучшем случае – в компост. Как ими распорядиться? Перед дачным сезоном садоводы поделились своими маленькими секретами.

**Журнал «ДАЧНЫЙ СПЕЦ». Выходит 1 раз в месяц. Подписной индекс в каталоге «Почта России» П2960**



Личный  
опыт

# Фасоль – выгодная соседка

*Участок нам достался с «тощей» землей: урожаем картофеля собирали «кот наплакал». В газете прочитали о способе, который помогает улучшить землю, на которой выращивается «второй хлеб». Попробовали... И с тех пор только так и делаем! Всех своих соседей по даче научили*

**С**екрет простой – результат впечатляющий. За несколько лет земля стала намного лучше. Это видно по значительному увеличению урожая

картофеля. Колорадского жука на кустах не видно, да и проволочника стало в разы меньше.

**СЕКРЕТ:** при посадке картофеля в каждую ямку нужно бро-



Пишите нам: 127018, г. Москва, ул. Полковая, д. 3, стр. 2,  
Издательская группа «Кардос», журнал «Урожайная дача»  
e-mail: ud@kardos.ru Получите до 1000 рублей за статью с фото!

Нам пишут

сать спаржевую кустовую низкорослую фасоль раннего срока созревания (1 боб). Только учесть, что глубина посадки разная: картофельный клубень – 10 см; фасоль – 3 см. Поэтому мы сначала кладем в лунку картофель, немного присыпаю его землей, затем кладу фасоль и засыпаю ее. (Вместо фасоли можно сажать и горох).

Картофель и фасоль (бобовые в принципе) – идеальные соседи, и преимуществ такой смешанной посадки масса. Посудите сами:

- фасоль «сбивает с толку» колорадского жука, и он не откладывает яйца на картофеле,

- в то же время вредители фасоли не переносят специфический запах картофельной ботвы,

- в земле, пронизанной корневой системой бобовых, проволочник не приживается,

- фасоль удобряет почву благодаря азотистым клубенькам. А если она растет в одной лунке с картофелем, то удобрение идет напрямик к картофельным клубням,

- картофель защищает теплолюбивую фасоль от низких температур в начале роста.

Взаимная выгода этих культур налицо! Урожай картофеля получается замечательный.

Некоторые наши соседи-дачники переняли наш опыт и на картофель теперь тоже не жалуются. Есть и такие, кто все еще сомневается в выгоде такой посадки. Побавляются, что фасоль со временем станет затенять посадки и отнимать питательные вещества. Таким дачникам советуем поступить так, как делает сноха – сажать фасоль не в лунку с картофелем, а в гребень между растениями (1 фасолину через каждые 3–4 картошины). Сажать фасоль в междурядья определенно не рекомендую – окучевать картофель будет крайне неудобно.

Растет фасоль вместе с картошкой до самой осени. Когда картофельная ботва высыхает, фасоль еще «держится». Выкапывая картофель, фасоль обламываем, чтобы корни остались в земле. Таким образом, оказываем ощутимую помощь земле-кормилице, а сами получаем знатный урожай! □

Ольга Николаевна и Иван Федорович  
Наумовы, г. Ливны, Орловская обл.

\* УСЛОВИЯ ВЫПЛАТЫ ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ ЗА ПРИСЛАННЫЕ В РЕДАКЦИЮ ПИСЬМА

Уважаемые читатели!

Размер вознаграждения определяется редакционным коллективом в соответствии со служебными критериями и составляет от 500 до 1000 руб. за одну опубликованное письмо. Решение о публикации принимается редакционным коллективом журнала «Урожайная дача». Приоритет отдается письмам, содержащим личный опыт автора, содержащим авторский иллюстративный материал оптимального качества, позволяющего поставить его в печать.

Служебные критерии пригодности к публикации включают в себя отнесение авторского

материала к значимому информационному продукту, не требующему дополнения, уточнений, исправлений, редакторской переработки, содержащему исключительно информацию и/или описание личного опыта и знаний автора.

Письма, присланные в журнал «Урожайная дача», в том числе содержащие вопросы экспертам, журнала или требующие значительной (более 50%) редакторской переработки, не оплачиваются.

Направляя письмо в адрес журнала «Урожайная дача», вы даете согласие на сбор, обработку, хранение ваших персональных

данных ООО «Издательская группа «КАРДОС» с целью взаимодействия с вами по вопросам публикаций и иной работы издательства. Согласие дается бессрочно и может быть отозвано в письменной форме.

Воспроизведение, в том числе запись и репродуцирование на электронном носителе, переработка, доведение до всеобщего сведения полностью или частично журнала «Урожайная дача», в том числе статей, фотографий, иллюстраций, дизайн-макета, запрещено без письменного согласования редакцией и/или издателем.

# Рассадные мифы и легенды



*На просторах интернета и в садовых журналах каждую весну главная тема – рассада. Столько про нее написано, столько дано рекомендаций, но половина из них – сомнительные и даже вредные. Будем развенчивать мифы, чтобы не погубить свои растения!*

Автор Ксения Круглова, кандидат биологических наук

## **миф 1** ХОРОШУЮ РАССАДУ МОГУТ ПОЛУЧИТЬ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИСТЫ ИЛИ ФАНАТИЧНЫЕ ЛЮДИ

В этом утверждении больше правды. Для выращивания качественной рассады нужны знания, опыт, внимательность, аккуратность и возможность менять параметры выращивания по первым признакам «недовольства» у растений. Чаще всего у специалистов, занимающихся рассадой, есть дополнительные средства: специальные почвосмеси, схемы подкормок и орошения, досвечивание, семена проверенных сортов и гибридов. Вот и кажется, будто бы только таким оснащенным «профи» под силу вырастить классную рассаду.

## **миф 2** ЧЕМ БОЛЬШЕ УДОБРЕНИЙ, ТЕМ АКТИВНЕЕ РОСТ

Распространенное заблуждение. Часто во внесении удобрений под рассаду больше вреда, чем пользы. Теорию успеха удобрений, подкормок, добавок, коктейлей как панацеей от сложности «рассадного» периода и последующего роста нам навязывает реклама фирм, выпускающих эти смеси.

**Мой совет: не бросаться скупать весь ассортимент удобрений магазина, а разобратся в вопросе.**

Например, иногда рекомендуют замачивать семена в «Корневине», чудесный способ «закопать» свои деньги и время. Ведь гибберелин, основное действующее вещество этого препарата, действует исключительно на корни. А какие у

семена корни? Вот добавить этот препарат при пересадке – совсем другое дело.

## **миф 3** ЛУЧШЕ СРАЗУ САЖАТЬ В ГОРШКИ БОЛЬШОГО ОБЪЕМА, ЧТОБЫ НЕ ПЕРЕСАЖИВАТЬ

Это даже не миф, а человеческая лень. Подумайте сами и произведите несложные расчеты. Всхожесть семян отнюдь не 100%, часть растений выпадает на стадии проростков, часть – на этапе появления настоящих листьев. Сколько нужно горшков на ограниченной площади подоконника, чтобы «покрыть» эти выпады и получить хотя бы 10 полноценных растений? Не мудрее ли воспользоваться опытом классического выращивания: сеять в ящики, пикировать, а затем рассаживать только лучшие растения с возможностью выбраковки слабых, крихлых, недоразвитых?

## **миф 4** ЧЕМ БЛИЖЕ К ОКНУ, ТЕМ БОЛЬШЕ СВЕТА

Рассада – не письменный стол. Недостаточно придвинуть кассеты или горшки поближе к окну, чтобы растения перестали вытягиваться, искривляться или неравномерно наращивать листья. Освещенность сильно зависит от стороны света, угла падения солнечных лучей в разное время суток, этажности вашего дома, материала остекления и даже чистоты окна. Теоретически, на подоконнике у окна лучшее по освещенности место и его оставляют под самые ценные культуры, требовательные к долготе дня (томат, перец, баклажан и огурец).

**МИФ 5 ВСЕГДА ЕСТЬ МЕСТО ЭКСПЕРИМЕНТУ**

Согласна с этой позицией, и даже сама ее практикую, но... Друзья, давайте уже оставлять доверчивость и включать здравомыслие. Чего только не предложат нам публикации из просторов всемирной паутины, чаще всего цель которой – завлечь, зацепить, удержать интерес, но совсем не помочь. Ну не из такого материала делают втулки от туалетной бумаги и ячейки из-под яиц, чтобы они быстро растворились от поливов. И это только один пример из «гениальных» советов для садоводов.

Доверяй, но проверяй – гласит народная мудрость. А у садовода для проверки есть период с ноября по февраль. Поставьте эти самые втулки и ячейки пустыми на подоконник или в горшок комнатным растением, пополивайте недельки две, посмотрите, что будет. А потом решите, нужны ли такие муки вашей рассаде.

**МИФ 6 РАНЬШЕ ПОСАДИШЬ – РАНЬШЕ СНИМЕШЬ УРОЖАЙ**

В этом вопросе стоит разобраться. Рассадный способ выращивания растений и нужен для того, чтобы получить заботу в урожае. Иногда заботу достигает 3–4 месяца. Но только представьте, когда надо посеять семена, чтобы рассада достигла такого возраста. При высадке рассады в защищенный грунт, например, в первых числах мая (для средней полосы), растение должно быть с несколькими ярусами настоящих листьев и хотя

бы сформированными бутонами. Для томата средних сроков плодоношения это примерно 2 месяца, то есть первые числа марта. Если выращиваете поздние сорта, то и период вегетации у них дольше, а значит высевать их надо еще раньше. Но из опыта известно, что рассчитываешь на одно, а получаешь другое.

В феврале световой день еще только прибавляется, много пасмурных дней без солнца, нужно досвечивание. Что уж говорить про темный январь? Часто семена долго всходят или медленно растут, требуется пересев.

**В итоге, иногда целесообразнее купить семена ранних и суперранних сортов и гибридов, чтобы высевать в марте, а более поздние сорта докупить готовой рассадой, например. Я бы утверждение переформулировала: оптимальные сроки посадки дают здоровую рассаду и стабильный урожай.**

**МИФ 7 УДОБНЕЕ ВСЕГО ВЫРАЩИВАТЬ РАССАДУ В ЯЩИКАХ ИЛИ СТАКАНЧИКАХ**

Думаю, всем понятно, что горшки под комнатные растения, кашпо и плошки увеличивают занимаемую площадь подоконника, но уменьшают количество выращиваемых растений. Их неудобно ставить и передвигать. Единственное, на верное, исключение составляет острый перец, который выращивают несколько лет. Его семена, действительно, удобнее сеять в горшок сразу на постоянное место,

чтобы потом удобно было переносить. Сначала переносить в теплицу или парник. Затем, при цветении, из теплицы или парника от переопыления со сладким перцем. А осенью перевозить обратно в квартиру.

Семена остальных растений удобнее сеять в ящики со стоком воды. Пикировать можно в торфо-перегнойные горшочки, питательные кубики или в индивидуальные стаканчики. Подойдет все, что удобно и компактно поместится на подоконнике или подвесных полках. Удобно выращивать в том, в чем потом будет удобно перевозить до постоянного места произрастания.

**МИФ 8 ГЛАВНОЕ ВЫРАСТИТЬ ХОТЬ КАКУЮ РАССАДУ, А ПОТОМ ОНА НА СВОБОДЕ, НА ГРЯДКАХ, НА СВЕЖЕМ ВОЗДУХЕ ВСЕ НАВЕРСТАЕТ, ДОРАСТЕТ, СТАНЕТ ЛУЧШЕ**

Это не просто миф, а вредный миф. Хорошая рассада – залог урожая. Чем качественнее рассада, тем выше потенциал плодоношения. Здоровые и крепкие растения при пересадке в грунт быстрее приживаются, легче адаптируются. И хотя пересадка – это сильный стресс, который приводит иногда к торможению роста и опаданию завязей. Но качественная рассада быстрее к такому стрессу адаптируется.

**Слабые, изможденные растения никогда не догонят в росте и развитии более сильную рассаду. Даже подкормки и хорошо подготовленная почва не помогут.**

**МИФ 9 ЛУЧШЕ ВЫРАСТИТЬ РАССАДУ САМОМУ, ЧЕМ ПРИОБРЕСТИ ГОТОВУЮ. ТАК ЗНАЕШЬ, КАКИЕ СЕМЕНА ПОСАДИЛ, ЧЕМ ПОДКОРМИЛ И ЧЕМ ПОЛИЛ...**

Вопрос спорный. Вырастить качественную рассаду довольно сложно, а в квартире тем более. Часто даже при хороших семенах и прекрасном уходе не хватает площади подоконников, ограничена возможность пикировки, нет контроля за сухостью воздуха и дополнительным освещением. В условиях комнат нередко возбудители болезней, принесенные, например, с покупной почвой. В общем, целый набор факторов, которые мешают вырастить хорошие растения.

**Более разумно, на мой взгляд, всегда иметь в виду покупку нужного количества горшков с рассадой для подстраховки. Странно отказываться от возможностей, которые не только доступны, но и значительно экономят время и силы.**

**МИФ 10 САМ НЕ ВЫРАЩУ – КУПЛЮ**

Это одна из позиций, которая сама по себе имеет право на существование. Сильная ее сторона: оставлять право по выращиванию и уходу за растениями в первые сложные месяцы за профессионалами. Но не надо забывать: доверяй, но проверяй.

Покупайте рассаду в научных центрах, надежных питомниках или у проверенных людей. Заранее рас-



считайте нужное количество растений, чтобы не купить лишнего. Не покупайте всю рассаду одного сорта. Выбирайте по 3-4 штуки одинаковых (для пасленовых), примерно по 2 штуки для тыквенных, для пряных и зеленых, а также для многолетних овощных культур. Также учитывайте сроки созревания. Сорта с разными сроками окажутся более выгодными (будете собирать урожай постепенно, а не все сразу).

**И самое главное: если внешний вид рассады не нравится или что-то настораживает – не покупайте. К сезону будет огромный выбор в каждом магазине. Лучше потрудиться и найти то, что качественнее, чем сэкономить и остаться без урожая.**

**МИФ 11** **ГЛАВНОЕ В ВЫРАЩИВАНИИ РАССАДЫ – РЕШИТЬ ВОПРОС С ОСВЕЩЕННОСТЬЮ**

Это верно лишь отчасти. К основным требованиям кроме освещенности относятся температура воздуха, его влажность, поливы, почва и подкормки. От совокупности этих факторов зависит качество молодых растений. Например, покупка досвечивающих ламп сама по себе не решит вопроса хорошей, крепкой рассады. То же самое – ударная доза удобрений. Отдельно от других условий только досветка не даст нужного толчка к мощному росту растений. Залог успеха – сбалансированность и комплекс всех факторов.

**МИФ 12** **РАССАДОЙ ВЫРАЩИВАЮТ ТОЛЬКО ТОМАТЫ И ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ, ОСТАЛЬНОЕ – ИЗДЕВАТЕЛЬСТВО**

Это, конечно, миф. Выбирают для рассадного способа выращивания культуры с длительным периодом от всходов до плодоношения. Конечно, первый набор, приходящий на ум, – это томат, перец сладкий и баклажан. Но это далеко не весь перечень растений «через рассаду». Также томат и перец занимают лидирующее место из-за небольших площадей, подходящих для выращивания рассады в условиях квартиры и частного дома. Именно они, а еще огурец и острый перец – культуры, которые сеют в первую очередь, отводя лучшие и самые освещенные места. □

**✓** **примерный список культур (кроме томата и перца), выращиваемых рассадой на подоконнике**

- **Овощные:** баклажан, огурец, арбуз, многолетние луки, ревень, базилик, кабачок и патиссон, сельдерей.
- **Ароматические:** душица, мята, котовник, лаванда, тимьян, чабер, Melissa.
- **Фруктовые:** садовая земляника.
- **Декоративные:** петуния, астра, бархатцы, виола, вербена, цинерария.

# Почему я читаю газету «ДАЧА»?



«ДАЧА» мне нравится тем, что в ней все написано по делу – нет пространных статей ни о чем, рассуждений несведущих людей. Публикации и понятны, и созвучны мне. Газета откликается на наши вопросы, а их у садовода много. Я несколько раз воспользовалась консультациями экспертов газеты, которые мне очень помогли, например, я поняла, в чем была моя ошибка с помидорами. Благодаря «ДАЧНЫМ» статьям, сделала теплые грядки. В этом году было счастье улиток, номер с советами по борьбе с вредителями давала читать подругам – воспользовались. На следующий год подписалась на «ДАЧУ» сама и подписала своих подруг. Интернет мне не заменяет газету. Приятно открыть ящик и взять ее в руки, полистать, потом почитать и еще перечитать под настроение.

*Лидия Николаевна Теплых,  
г. Выборг*

До того, как увидел газету «ДАЧА», я читал другие издания. Но разуверился в них – пишут небывалые. Возьмешь в руки газету «ДАЧА» и видишь – тут обмениваются мнениями адекватные люди, дают реальные советы. Сам воспользовался сразу несколькими. Если пропускаю номер, открываю сайт и прочитываю ту информацию, которая мне интересна. У меня была проблема: не росли огурцы, не мог понять, почему. И я понял, в чем дело, прочитав именно «ДАЧУ». Газета интересная. Интернету в садовых делах нельзя полностью доверять, а здесь конкретные авторы дают нужные рекомендации. Юридические советы ценны тем, что в них даны ссылки на законы. В отстаивании своих интересов можно ссылаться не на соседа Ивана Ивановича, а на букву закона.

*Михаил ШАПОВАЛОВ,  
г. Орехово-Зуево*



**Газета «ДАЧА pressa.ru»**  
Выходит 2 раза в месяц. Подписной индекс  
в каталоге «Почта России» **П2940**



## Клопы в теплице – к здоровым овощам



**В погоне за урожаем экологических овощей можно и клопа в теплицу подселить. Пробовали – работает! Но не клопом единым жива моя теплица. Весна в ней начинается задолго до календарной – приходится готовить дом для овощей основательно**

Автор Иван Терентьев, садовод, г. Москва

**Д**ля того чтобы все наши труды по выращиванию рассады и ее посадке были не напрасны, нужно заблаговременно обработать почву и само сооружение. Ведь в течение прошлого сезона растения в ней и болели, и подвергались нападениям вредителей. И даже если вы ликвидировали поврежденные экземпляры, никто не может поручиться, что вредители не укрылись в почве, а споры болезней не осели на поверхность теплицы.

Многие вредители откладывают яйца в грунт, а грибные болезни (самое распространенное из которых – фитофтороз) остаются на стенах и каркасе теплицы, колышках и даже на подвязочном материале. Многие садоводы даже не задумываются об этом, и, как следствие, их растения еще при посадке получают полный букет заболеваний.

### заменяем грунт

В случае с распространением вредителей и их личинок следует снять верхний слой грунта (около 20 см) и заменить его на новый.

Если же такой возможности нет, можно воспользоваться специальными препаратами (раствором марганцовки, бордоской смесью, железным купоросом или же «Фитоспорином»).

### С шашкой на вредителя

Чаще всего для дезинфекции тепличных помещений используют серные шашки (их нужно применять строго по инструкции), бордоскую смесь или же фунгициды «Хом», «Абига пик», «Фитоспорин» и биопрепарат «Байкал ЭМ 1».

- **Серную шашку** необходимо поджечь непосредственно в теплице, затем плотно закрыть дверь и дожидаться, пока она полностью прогорит.

- **Бордоскую смесь** и все медьсодержащие препараты разводят водой (четко по инструкции) и с помощью опрыскивателя распределяют по стенам теплицы.

- **Фунгицидами и биопрепаратами** обрабатывают как стены, так и почву, а в дальнейшем с целью профилактики и сами растения.

### феромоны и цветоловушки

Однако на этом работа не заканчивается. В течение сезона вредители все равно проберутся в теплицу – принимать меры нужно будет сразу.

**Не торопитесь прибегать к химическим препаратам, ведь овощам, которые мы употребляем в пищу в сыром виде, необходим экологический подход.**

Попробуйте сначала использовать безвредные феромонные и клеевые цветоловушки. Их принцип действия прост: в качестве приманки используется синтетический аналог феромона определенного вредителя, поэтому они отлавливают только целевой вид и помогают обнаружить его даже при низкой численности. Эти ловушки состоят из трех основных элементов: корпуса, клевого вкладыша и диспенсера с феромоном. Цветоловушки бывают желтые, синие и зеленые. Цвета определяются под конкретных вредителей.

## макролофус и трихограмма

Хочется упомянуть о таком биометоде, как помощь макролофуса и трихограммы.

● **Макролофусы** – это хищные клопы, уничтожающие все виды сосущих вредителей томатов и огурца (с особым аппетитом поедают белокрылку).

● **Трихограмма** – насекомое, которое откладывает свои личинки в личинках вредителей. Потомство развивается внутри, после чего вылетает.

## свежий воздух

**Не упускайте из внимания такой момент, как проветривание теплицы. Если его не соблюдать, то непременно появятся болезни.**

В теплице можно установить автопродуватель. Уезжая с дачи, вам не придется беспокоиться, так как при понижении температуры в теплице сработает автоматическая система, которая закрывает форточку, а при повышении – откроет ее.

## по капельке

Еще один важный момент для здоровья растений в теплице – это полив. Оптимальным считается орошение в теплую и жаркую погоду через каждые 2–3 дня, в холодную – через четыре дня. Но как это сделать, если многие дачники могут себе позволить полив только по выходным. А уезжая, напоследок и вовсе заливают растения, что приводит к неблагоприятным последствиям. Капельный полив всем нам в помощь.

Это приспособление уже оценили многие владельцы теплиц, ведь теперь растения можно смело оставить на неделю – они будут политы в четко заданное вами время. Есть ряд капельных систем, которым не требуется водопровод, для полива понадобится лишь бочка объемом 200 л. Кстати, в нее можно добавить водорастворимые удобрения (желательно в жидком виде и хелатной форме, такие как «Унифлор», «Цитовит», «Гумат калия»), что еще больше упростит задачу.

Зачастую мы бываем заняты важными делами, которые забирают много времени и сил, в результате работа на участке становится обременительным и тяжелым физическим трудом. Давайте превращать теплические хлопоты в приятную огородотерапию! □



16+ Реклама

## В СВЕЖЕМ НОМЕРЕ ВЫ НАЙДЕТЕ:

- ☑ Интервью с ЛОР-врачом о причинах и первых симптомах тугоухости, методах лечения и профилактики снижения слуха. Доктор расскажет, о грамотной диагностике заболевания и подборе слухового аппарата.
- ☑ Календарь цветения для аллергиков и астматиков, который поможет сориентироваться с графиком профилактики приступов и планированием отдыха.
- ☑ Полезную и интересную информацию о соевом сыре тофу. Узнаете, почему этот продукт стоит ввести в рацион, как его правильно употреблять и с какие блюда можно приготовить на его основе.
- ☑ Советы врача-ортопеда о том, как снять острый приступ люмбаго. Доктор поведает о причинах его возникновения и правилах поведения во время острых болей.

## ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС В КАТАЛОГЕ «ПОЧТА РОССИИ» П2961

Оформить подписку до почтового ящика можно во всех почтовых отделениях и на сайте Почты России <https://podpiska.pochta.ru>

# Сажает строго по размеру



*Ох, как часто садоводы, даже опытные, совершают ошибки во время посадки деревьев. И я грешу этим. Иногда так хочется получить сразу красивую картинку, вот и сажаешь новых «жильцов» близко друг к другу. А последствия проявляются гораздо позже. Причем могут сильно ударить и по кошельку*

Автор Илона Ландышева, садовод, г. Тосно, Ленинградская обл.



Дачник, покупая молодой саженец плодового дерева, смотрит на кроху влюбленными глазами и свято верит в то, что больше, чем 1,5–2 м в диаметре, она не прибавит. Но проходят всего какие-то восемь лет, и «кроху» (даже если она еще была на сильнорослом подвое) придется обходить за версту. И вот уже четыре «крохи», посаженные рядом на расстоянии 2 м, крепко-накрепко переплелись ветвями так, что и птица не пролетит. При этом деревья из-за плохого освещения и слабого проветривания болеют паршой, мучнистой росой и прочими грибными нечистями. Стволы сплошь покрываются лишайником, тля и вовсе не слезает, ветки тянутся к солнцу, отчего деревья становятся еще выше и шире. Урожай и вовсе не видать.

А вот что было бы, если бы на эту площадь был посажено всего один сорт?! Причем подобранный с умом, зимостойкий и не болеющий. Его не пришлось бы обрабатывать препаратами против вредителей, обрезать нужно было бы мало и редко, да и урожай стал бы выше, чем с четырех предыдущих страдальцев. Экономия налицо!

## не цветник, а винегрет

**М**ы зачастую забываем, что расстояние между растениями определяют, исходя не только из замысла, но и с учетом их конечных размеров. Последствия такой плотной посадки заметны не сразу – через 4–5 лет в посадках травянистых многолетников, через 5–7 лет в зарослях кустарников и через лет 10–15 – в посадках древесных растений.

То же самое происходит и с декоративными деревьями и кустарниками. Глядя на юное деревце, например, сосны высотой от силы 40 см, вы вряд ли представляете его 15-метровым гигантом. И поэтому смело сажаете его под линиями электропередач. Считайте, что в этот момент вы сделали долговре-

менную заявку на выезд к вам через несколько лет специалистов – электриков, пожарников и рабочих по валке крупных деревьев в тяжелых условиях. В будущем придется дорого за это заплатить.

Но не это самое страшное. Тяжелее будет расстаться с «другом», к которому за 10–15 лет прикипел всей душой. Слишком плотные посадки кустарников также ведут к вспышкам заболеваний и необходимости частой и сильной обрезки. А это опять работа специалистов. Да и ветки ежегодно нужно куда-то девать – сжигать, распиливать – тоже работа и, заметьте, нелегкая.

Похожая ситуация с травянистыми многолетниками в цветниках. Сажаем часто «былинками», и не верится, что через пару лет это будет мощное, красивое растение. Многолетники быстро разрастаются, «врастают» друг в друга. Получается не цветник, а хороший русский виноград.

### действуем по плану

Не сдавайте позиции, сажайте так, как отмечали на плане, когда рассчитывали расстояние не эмоциями, а исходя из конечного размера растения. Лучше на время роста длительно растущих видов рядом посадить такие, которые потом можно будет легко пересадить – растения с поверхностной, а не стержневой корневой системой. Например, на первое время под молодую елочку можно посадить ландыши – если это теневой участок, или очитки – если участок солнечный.

А можно вообще сделать временную композицию из травяни-



### возьмите на заметку

**К**онечные размеры растения – это габариты, которых дерево достигает в 10–20-летнем возрасте, кустарник – в 5–8-летнем и многолетник – в 2–3-летнем.

стых многолетников. Когда елочка разрастется, вы легко пересадите их в другое место, а захотите оставить – они сами потихонечку «уйдут» из-за изменившихся световых условий.

### буйных – поделить

При посадке травянистых многолетников можно сэкономить. Есть быстро разрастающиеся виды, буквально заполняющие территорию. Их можно сажать значительно реже, с учетом буйного темперамента. Это вербейник монетчатый, живучка ползучая, многие виды очитков, ясколка войлочная, барвинок, белокопытник, очиток и многие другие.

А есть растения с высоким коэффициентом размножения, которые через год–два можно будет поделить и получить еще по 2–5 посадочных деленок с каждого кустика. Это хосты, астильбы, нивяники, лилейники, флоксы. Если перед вами не стоит задача полностью закрыть землю в цветнике за один год, посадите таких растений в 2–5 раз меньше, а на следующий год поделите и восполните недостающее количество. □

В продаже с 12 марта!

ДОМАШНИЙ ПОВАР

№3 / 2021

# ВЕЛИКИЙ ПОСТ



Реклама. 12+

Подписной индекс в каталоге «Почта России» П5927

## В ОЧЕРЕДНОМ НОМЕРЕ ВЫ НАЙДЕТЕ:

- рецепты легких закусок и салатов;
- описание процесса приготовления постных супов и похлебок;
- рецепты горячих вторых блюд;
- многообразие постных десертов к чаю;
- рецепты согревающих и питательных напитков.
- Также узнаете рецепты блюд, разрешенных на Благовещение и Вербное воскресенье и о правилах сухоядения.

ЖУРНАЛ ВЫХОДИТ 1 РАЗ В МЕСЯЦ

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС В КАТАЛОГЕ «ПОЧТА РОССИИ» П5927

Оформить подписку до почтового ящика можно во всех почтовых отделениях и на сайте Почты России <https://podpiska.pochta.ru>



**Красотка,**

*приносящая удачу*



*Меня давно привлекают необычные, экзотические цветы. Когда я вижу фотографии какого-то неизвестного мне растения, у меня появляется непреодолимое желание обязательно его вырастить. И на собственном опыте убедиться, так ли оно хорошо на самом деле, как о нем рассказывают. Или, может быть, наоборот, растение зря критикуют и недооценивают его красоту. Одним из таких растений оказалась для меня молюцелла*

ская мелисса». И действительно, молюцелла обладает ароматом, немного схожим с мелиссой, да и ее листочки напоминают это пряное растение. Но это неудивительно, ведь оба растения относятся к семейству яснотковые.

Когда я впервые вживую увидела молюцеллу в цвету, мне она показалась какой-то игрушечной, словно из какой-то сказочной страны. Оригинальный внешний вид, самобытная красота этого неординарного растения притягивала взгляд и словно завораживала.

### цветки-человечки

На высоком, прямом стебле молюцеллы уютно расположились плотные, густо сбитые соцветия из светло-зеленых воронковидных чашечек-граммофончиков, в которых приютились белые, мелкие цветочки интересной формы, напоминающие маленьких человечков. Внутренняя сторона околоцветников словно вышита изнутри нитями – такой эффект создает узорчатый рисунок из жилок. За око-

**Я** ни разу не встречала этот причудливый цветок ни на городских клумбах, ни на дачах. Странно, почему? Может, о нем мало пока кому известно?!

Одно название только чего стоит – молюцелла. В Англии это растение называют «ирландскими колокольчиками» и верят, что оно приносит удачу. По поверьям, она должна подарить счастье влюбленным, оберегать любовь и семейное счастье. А еще этот цветок можно встретить под названием «молукк-



**возьмите на заметку**

**М**олюцеллу подкармливала всего лишь пару раз за сезон комплексным минеральным удобрением. Свежую органику я не использовала (молюцелле она противопоказана). Но осенью под перекопку почвы вносила компост.

лоцветниками прячутся колючие шипы, словно созданные природой для защиты этих маленьких цветков, источающих сильный аромат. Листья у молюцеллы округлые, с зубчатыми краями, крепятся к растению на длинных черешках.

В целом это растение, благодаря колокольчатым «цветам», смотрится очень привлекательно и сильно отличается от других, более привычных нам цветов.

### украшит соседей

Приятная глазу сочная, зеленая окраска молюцеллы делает это растение незаменимым для групповых посадок, миксбордеров. Она выгодно подчеркивает красоту ярких растений-соседей, особенно выигрышно смотрится рядом с лобелией, амарантом, рудбекиями.

Иногда так хочется разбавить пестроту цинний, георгинов, бархатцев. Зеленые свечи молюцеллы в этом случае также приходят на помощь, освежая цветник и сад. А тому, кто любит контрасты, советую разместить это растение рядом с красными цветами. Получатся контрастные сочетания.

### зимние букеты

Молюцеллу очень часто используют во флористике – из высушенных соцветий получаются интересные зимние букеты. Но я прихожу в недоумение, когда читаю информацию о том, что это растение часто используют и в «живых» букетах. Хочу предупредить цветоводов, которые хотят использовать ее для срезки: растение очень быстро теряет тургор!



### отпугивающий запах

**М**оя молюцелла, к счастью, ничем не болела, вредителей на ней также не было замечено. Видимо, необычный аромат их отпугивал.

Однажды я сорвала молюцеллу, чтобы сделать фотографию этого растения, и была удивлена, когда буквально через 20 минут она начала вянуть и поникла. Была сильная жара, возможно, причина заключалась в этом. Думаю, что для составления букета из живых цветов молюцелла не подходит, а вот если срезать ее и сразу поставить в вазу с водой, все будет замечательно.

Но в комнату я бы ее не поставила, так как аромат этого растения, откровенно говоря, мне почему-то не понравился. Он довольно-таки специфичный, резковатый, в нем присутствуют нотки мяты, но есть еще что-то другое, что меня отталкивает. Поэтому предпочитаю любоваться молюцеллой в цветнике – там она смотрится привлекательно и загадочно!

### без рассады, сразу в грунт

Вырастить молюцеллу мне удалось безрассадным способом. Высевала я семена сразу в открытый грунт в начале мая в хорошо увлажненные лунки (расположила их на глубину 0,5 см, слегка присыпав почвой).

Хочу заметить, что всходы появились не сразу. Я все ходила, высматривала их и уже потеряла надежду, что из этой затеи выйдет что-то пут-



Пишите нам: 127018, г. Москва, ул. Полковая, д. 3, стр. 2, Издательская группа «Кардос», журнал «Урожайная дача»  
e-mail: ud@kardos.ru Получите до 1000 рублей за статью с фото!

ное. А потом резко похолодало, и я подумала: «Все пропало, не увижу это растение». Но дней через 15 начали проскакивать росточки – радости моей не было предела. Взошли семена выборочно, некоторые слишком густо, а где-то были провалы. После появления 3 листиков проредила всходы и посадила растеньица на пустующие места.

Между растениями я оставила около 25 см, а потом узнала, что необходимо размещать молюцеллу на расстоянии не менее 40 см друг от друга, так как она разрастается и в загущенных посадках не сможет раскрыть всю свою красоту.

### больше воды, выше растение

Одна часть растений росла на хорошо освещенном месте, а вторая часть – в легкой полутени от других соседей по цветнику.

На упаковке семян была заявлена высота молюцеллы в 70–90 см, но у меня какие-то растения получились выше, какие-то ниже, видимо, имели значение условия и соседство с другими растениями. Например, те кусты, что росли рядом с космеей, были поскромнее и не достигли таких размеров, как те, которым было предоставлено достаточно места.

А недавно узнала, что высота растения сильно зависит и от частоты поливов: чем чаще поливать растение, тем выше оно вырастет. У нас лето выдалось засушливым, поэтому поливала растения регулярно. Заметила, что сразу же после полива они на глазах оживали и становились как будто зеленее.

### грибы «бегут» на воду

Но необходимо учитывать, что молюцелла не любит избытка влаги, а в условиях повышенной влажности она нередко поражается грибными заболеваниями. Почва должна быть рыхлой и дренированной, а вот тяжелые и сырые почвы категорически не подходят для молюцеллы (в противном случае загнивает корневая система растения).

### сначала цветы, потом сухоцветы

Цвела молюцелла с начала июля и до сентября. Потом растения начали постепенно засыхать и так и остались, словно сухоцветы, в неизменном виде, только сменили окраску с зеленого на коричневато-соломенный цвет.

### та еще колючка

Соблюдайте осторожность, ведь это растение достаточно колючее. В этом мне пришлось убедиться на собственном опыте.

Молюцелла – однолетник. Хотелось ее размножить, поэтому ждала, когда на ней созреют семена. К счастью, это случилось, чему была очень рада. Но сбор семян оказался для меня болезненным – колючее растение словно проверяло меня на прочность! Тем не менее, семена я все-таки смогла собрать и планирую в следующем году снова посадить это растение. Ведь в цветнике оно смотрится декоративно!

Юлия Купина,  
пос. Ленинский, Белгородская обл.

# На что похожа хоста?

*Хосты – мои любимицы, они в моем саду на первом месте.*

*Давно собираю сорта, но каждый год появляются все новые и новые экземпляры, которые не перестают удивлять. Бывает, листья похожи на ландыши, а черешки на палочку корицы. А иные напоминают ладошки, сложенные для молитвы*

Автор Ирина Воробьева, садовод, дер. Нагорное, Московская обл.



**У**видев новинки, однако, не стоит бросаться скупать все подряд. Что же важно знать при сборе своей коллекции?

Период «первоначального накопления» коллекции для многих отечественных садоводов и любителей хост уже подходит к концу. Всякий уважающий себя собиратель этих удивительных стойких растений имеет в своем саду не менее 100–150 сортов. И я – не исключение, у меня растут более 100 экземпляров.

Но большинство хост не выбираются из общего ряда традиционной формы и цвета. Хосты разных оттенков зеленого, голубые, желтые, с каймой по краю, с различной окраской центра листа, трехцветные. Гладкие и блестящие, с вафельной структурой, морщинистые или жатые, с восковым налетом или без него, меняющие цвет в течение сезона или нет – все эти качества в той или иной мере отличают старые, проверенные сорта.

## неповторимое лицо

Такие стандартные хосты могут составить основу коллекции. Но без изюминок, необычных сортов не обойтись. Важным моментом собирательства можно считать появление таких хост, которые имеют свое



неповторимое «лицо». Современная селекция достигла определенных успехов в этом направлении.

Уже появились хосты с красными и темно-розовыми черешками – ‘Черри Берри’, ‘Рэд Октябрь’, ‘Фире Исланд’, ‘Мэрлин Монро’, ‘Циннамон Стикс’. Последняя буквально означает «палочки корицы». Черешки ее и вправду напоминают эту пряность. Или с вертикально стоящими листьями, напоминающими ладошки, сложенные для молитвы (‘Прайинг Хандс’). Или со сборчатыми, очень нарядными листьями (‘Риппле Эффект’).

Узнаваемость хосты при любых обстоятельствах – первейшее требование, которого придерживаются современные селекционеры, отбраковывая ординарные, привычные глазу мутации. В большой моде сейчас хосты с зазубренной

или фестончатой формой листьев – ‘Эмбродери’ (Кружево), ‘Эмеральд Неклейс’ (Изумрудное ожерелье), со светлой восковой изнанкой листьев – ‘Нептун’, с крапом и штриховкой – ‘Революшн’, ‘Аллеган Фог’.

Листья некоторых новинок скорее напоминают полосатый ландыш. Новинки американской селекции с их узкими листьями имитируют форму злаков – сорт ‘Медуза’, например, с его вариегатными листьями похож на осоку охименскую.

Безусловно, каждый истинный любитель хост наизусть должен знать всех своих подопечных, даже при отсутствии бирки с названием. Но в случае, когда у вас в саду растут уникальные, неповторимые сорта, это значительно облегчает поставленную задачу. □



# Готовлю лилиям

## ягодный десерт

Личный  
опыт



**Любители лилий ищут секреты роскошного цветения и развития своих растений. Я такой секрет нашла – оказалось, лилии обожают травяные настои с добавлением ягод**

Садоводы постарше наверняка ломают тигровые (их еще называли «леопардовыми») лилии. Ими были засажены сады и лалисадники наших бабушек. В то время лилии других сортов и окрасок являлись необычайной редкостью. Позже такие экземпляры стали появляться в цветочных магазинах и в садах. А теперь даже самый ленивый садовод хоть одну лилию да выращивает.

Я влюбилась в них много лет назад. Увидев роскошный букет белых цветов, источающих необыкновенный аромат, решила – первым цветком, посаженным на своем дачном участке, станет лилия. Сейчас в моем саду живут более двух десятков разных сортов. Конечно, кто-то скажет, что это не так много, – не буду спорить. У меня это тоже не предел. Ведь любовь к ним, однажды зародившись, вряд ли теперь пройдет.

Начала собирать свою коллекцию с азиаток, которые считаются самыми выносливыми и неприхотливыми. Затем приобрела ЛА-гибриды. Цветки у них намного крупнее, а лепестки имеют восковую фактуру. Потом у меня появились ОТ-гибриды, которые унаследовали форму, красоту и аромат роскошных восточных лилий. Затем посадила ОА-гибриды. Они тоже прекрасны, да и зимостойкость у них такая же, как у азиаток. Эти гибриды хорошо переносят зиму под

небольшим укрытием, неплохо размножаются детками и чешуйками.

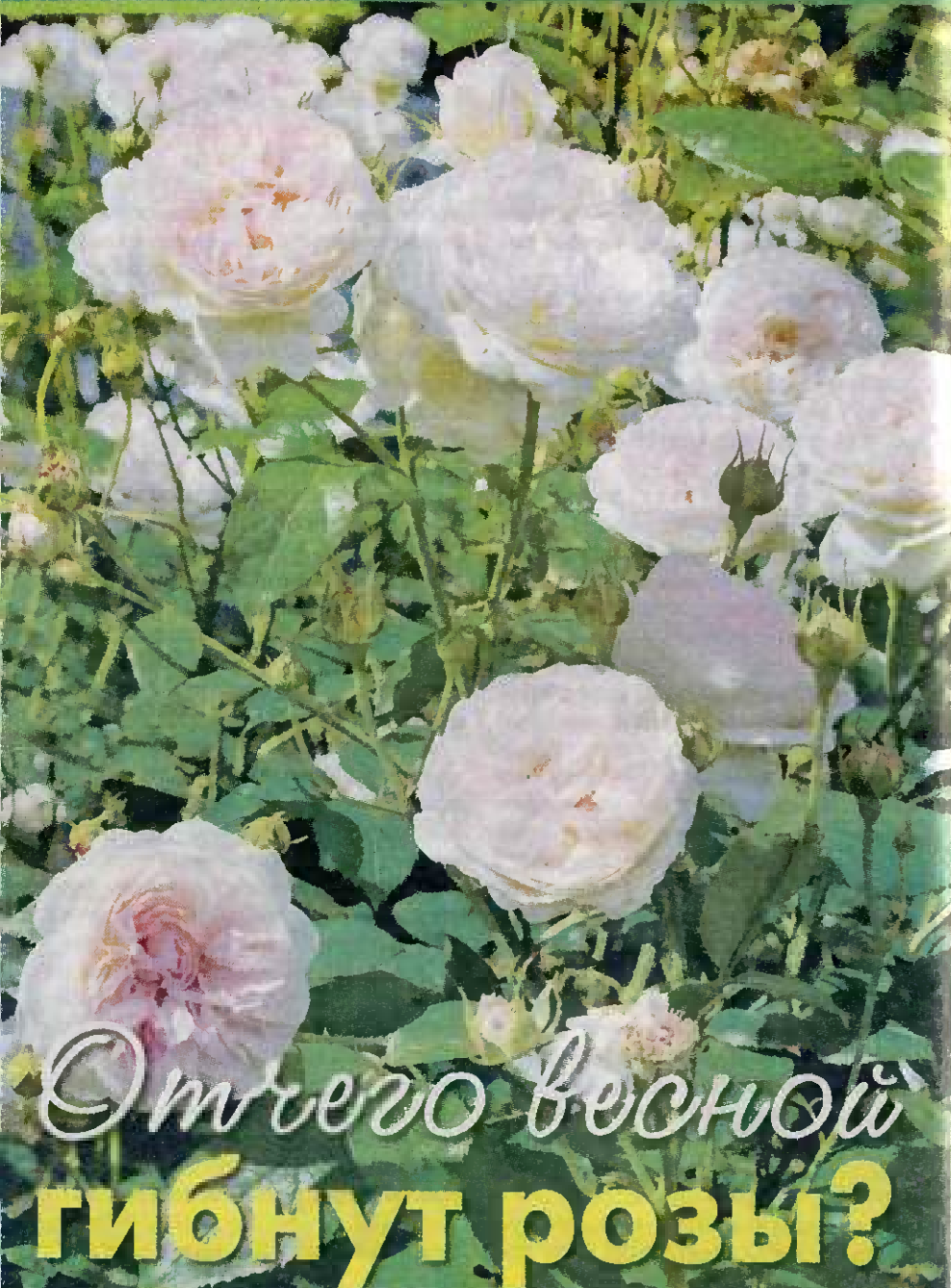
А еще я нашла свой способ улучшить развитие и цветение этих великолепных цветов. Оказалось, они очень хорошо отзываются на лодкормку травяным настоем с ягодками, которую я провожу во время бутонизации и цветения.

Подкормку готовлю так: в нержавеющей емкость ломещаю скошенную траву либо сорняки, заливаю водой и добавляю на каждые 2 ведра воды лол-литровую баночку раздавленных ягод малины, вишни или смородины, которые дают хорошее брожение. Лилии ОТ- и ОА-гибридов зацветают в конце июля. А к этому времени ягоды уже созревают.

Смесь должна постоять на солнце неделю. Если стоит жаркая погода, брожение пойдет намного быстрее. Эту лодкормку я даю растениям раз в неделю при поливе (0,5 л настоя на ведро воды). После такой лодкормки цветки лилий становятся ярче, крупнее и дольше держатся.

А еще мне кажется, что травяная лодкормка отлугивает многих вредителей и улучшает зимостойкость растений. По крайней мере, у меня все лилии всходят после зимы и цветут, а у знакомых и проладают частенько, и цветут не все. Думаю, все, кто воспользуется моим советом, останутся довольны. □

Галина Новикова, г. Зеленоград



# Отчего весной гибнут розы?

*Все сортовые розы – растения не нашей климатической зоны. Поэтому их зимняя гибель – история вполне естественная. Но в наших силах сделать все, чтобы розы как можно лучше перезимовали. Для этого нужно понимать причины и знать, как не допустить гибели*

Автор Ольга Платова, садовод, г. Владимир

**С** розами за зиму может произойти множество неприятностей. Они могут замерзнуть, сопреть, да и просто поломаться под тяжестью снега. Страдают розы и от морозобоин, разрывов коры и даже проделок мышей. «О, ужас!» – скажете вы, сколько всего страшного может случиться с розами. Однако на тот или иной результат зимовки роз в наших садах может повлиять множество факторов. И, как ни странно, большинство из них зависит от нас самих. Начиная от выбора сорта и места посадки и заканчивая правильным укрытием на зиму.

## сорт нашей зоны

Есть такое понятие, как климатические зоны зимостойкости рас-

тений. Это принятая во всем мире единая система, где каждая зона имеет свою цифру. Нам в большинстве регионов подходят растения четвертой, ну максимум пятой. Конечно, можно махнуть рукой и решить для себя, что неважно, какая климатическая зона указана в характеристике того или иного сорта, все равно ведь розы укрываются на зиму. Но если вы не фанат-коллекционер, а лишь начинающий розовод, то зачем рисковать и выбирать сорта для шестой-седьмой климатической зоны?

**Информацию о том, к какой зоне относится тот или иной сорт, можно найти в Интернете. Некоторые садоводческие компании указывают на упаковке.**

Эти розы все равно надо укрывать, но их зимостойкость изначально намного выше, а значит, больше шансов на благополучный исход зимовки. Вспомните всем известный сорт 'Фламментанц'. Как часто мы говорим про него, что это неубиваемая роза. Но мало кто знает, что она как раз и относится к пятой зоне (в некоторых источниках даже к четвертой).

## что влияет на зимовку?

К данному параметру надо подходить достаточно спокойно, понимая, что кроме зимостойкости есть еще множество других факторов, влияющих на зимовку роз.

- **Продолжительность теплового периода**, от которого зависит, успеют ли подготовиться побеги к зиме и успеют ли вызреть.

● **Напичие или отсутствие оттепелей зимой.** Ведь они сильно влияют на уменьшение зимостойкости растения. И чем резче перепад температур, тем губительнее это для них.

● **Важен устойчивый снежный покров.** Ведь все знают, как бы мы ни укрывали розы, главный утеплитель – это снег. В бесснежные зимы кусты повреждаются значительно сильнее. Если же есть устойчивый и высокий снежный покров, то розы могут выдержать очень низкие температуры, даже длительное время.

## роза на собачьих ножках

У привитых роз важным критерием, влияющим на их долгожительство и благополучную зимовку, является подвой. У меня в саду неважно показали себя сорта роз французских производителей, к примеру, Дельбар. Саженцы в этих питомниках прививают на не очень хорошо показавший себя в нашем климате подвой на розу мультифлора. Хотя и здесь все индивидуально. Но лучше всего, если сорт привит на розу собачью – устойчивый, на 100% зимостойкий вид.

## микроклимат участка

Зачастую даже один и тот же сорт, высаженный на одном и том же садовом участке, но в разных его уголках, может вести себя по-разному. Существует такое понятие, как микроклимат участка. В книгах часто пишут: не высаживайте розы в сильно продуваемых местах. И это

верно. Ведь зимой там будет постоянно сдуваться снег, а значит, результаты зимовки могут оказаться хуже.

Розам также противопоказаны сырые места и близкое запаривание грунтовых вод. Они будут хуже развиваться, а значит – уменьшится их способность успешно перенести зиму. Точно так же влияют и слишком тяжелые почвы.

Еще один немаловажный фактор – выбирая место для посадки, обратите внимание на близость строений. Часть моего розария находится близко от ската соседской крыши, с которой во время весенних оттепелей иногда сползает снег. В результате побеги у роз постоянно ломаются. Один куст я, к сожалению, уже потеряла – с каждым годом ему было все труднее восстановить былую массу, и он медленно сошел на нет.

## на здоровье

И без сомнения, на зимовку роз очень сильно влияет агротехника. Давно заметила, что хуже всего зимуют ослабленные растения. И неважно, был куст ослаблен болезнями летом либо неблагоприятной предыдущей зимовкой с потерей большей части побегов. У меня иногда бывает так, что плохо перезимовавший куст частично восстанавливается летом, но следующая зима добивает начатое дело, и он полностью погибает.

Поэтому так важно следить за здоровьем роз, делать своевременные профилактические обработки от болезней

и вредителей. И помните, профилактика намного эффективнее лечения!

## Дождливая осень

На зимовку влияет и чересчур дождливая осень. Очень часто после такой осени розы выходят весной с разрывами коры у самого основания побегов. Много влаги в побегах – это не очень хорошо. Не зря некоторые особенно щепетильные розоводы еще до зимнего укрытия накрывают свои посадки пленкой – от дождя.



## откормленные зимуют хуже

Розы нельзя перекармливать, особенно во второй половине лета. Первыми зимой гибнут молодые, невызревшие побеги. Их вызреванию, а значит, и благополучной зимовке способствуют подкормки калием и фосфором (с конца августа и по сентябрь). Вообще, чем пучше роза подготовится к зиме, тем пучше она переживет этот период.

## и стар, и млад

Ну и в группе риска всегда будут как старые, так и молодые и неокрепшие кусты. С этим уже трудно что бы то ни было сделать. Надо следить за своевременным омоложением старых кустов, а молодые – заставлять направлять свои силы не на обильное цветение в

первый же год посадки, а на развитие нормальной корневой системы.

## укрытие

И, конечно, важно само укрытие. Здесь можно написать не одну статью и сломать немало копий. Ведь у многих из нас свой подход к укрытию роз. С окучкой, без окучки, спанбонд, спанбонд + пленка, лапник или рубероид как в старое время, не важно. Главное, на мой взгляд, чтобы ваш способ работал положительно именно на вашем участке, причем не одну-две зимы.

Стабильность в зимовке – результат грамотного подхода к выращиванию роз. А для этого нужно экспериментировать и накапливать свой собственный опыт. Так вы найдете тот самый способ, который подойдет именно вам.

## открываем розы правильно

Нельзя не сказать, что даже хорошо перезимовавшие розы можно погубить весной. Их нельзя открывать резко и в солнечную погоду. Для меня главный критерий – оттаявшая земля. Но перед этим обязательно хотя бы раз съезжу на участок и проветрю розы, обследую их на наличие инфекционных ожогов, обработаю, если увижу признаки инфекции, и снова укрою до полного оттаивания почвы, но уже не так плотно, как осенью. И, уезжая, оставляю обязательно щели для проветривания.

Ну а полностью открываю розы позже, выбирая для этого пасмурную погоду, чтобы розы, отвыкшие от яркого солнца, не пострадали. Что касается инфекционных ожогов, то в последние годы на моих розах их стало намного меньше. Мне кажется, это результат того, что я окучиваю кусты осенью под укрытие смесью песка с золой.

Это помогает на сырых почвах, а также не дает развиваться во время зимних оттепелей и ранней весной различным инфекциям, например снежной плесени.

Очень надеюсь, что все вышеперечисленное не отбило у вас желание посадить розы на своем участке. Поверьте, не все так страшно и сложно, как кажется на первый взгляд. И с каждым годом вам будет все проще разбираться в этом, казалось бы, сложном, но столь прекрасном мире роз. □



## ЗИМОВКА в группе

Устраивая розарий, сажайте растения большими массивами. Намного больше вероятности погибнуть либо плохо перезимовать у роз, растущих отдельными кустами. Это уже, конечно, больше к вопросу о способах укрытия, но все же уточню. Уже давно замечено: чем больше площадь укрытия, тем лучше зимуют розы, а отдельное заматывание спанбондом каждого кустика, скорее всего, не даст положительного результата. Если же приходится укрывать отдельно стоящее растение, то старайтесь захватить большой кусок земли вокруг него, не менее 1–1,5 м<sup>2</sup>.



ДОМАШНИЙ ПОВАР

КУХНИ НАРОДОВ МИРА

## Итальянская кухня



Реклама. 12+

## ЖУРНАЛ БОГАТО ИЛЛЮСТРИРОВАН. ПРЕДСТАВЛЕНА ЛУЧШИЕ РЕЦЕПТЫ!

- ✔ Более 100 рецептов самых популярных национальных блюд в каждом номере
- ✔ Рассказы о том, как эти блюда появились и какими стали в наши дни
- ✔ Советы по приготовлению
- ✔ Секреты национальных приправ
- ✔ Подробности выбора посуды для приготовления и подачи национальных блюд
- ✔ Каждый рецепт имеет информацию о калорийности и количестве порций

### ВНИМАНИЕ! Приобрести ранее вышедшие номера\* Спецвыпуска «ДОМАШНИЙ ПОВАР» можно:

• на сайте [WWW.AVANTA.RU](http://WWW.AVANTA.RU) в разделе «Серии издательства «Кардос»» или по телефону **8-800-100-67-14** (будние дни с 9.00 до 18.00, звонок по России бесплатный). Доставка по всей России. ООО «АВИКС» (Юр. адрес: 105005, г. Москва, ул. Бауманская, д. 7, стр. 1, Э Антресоль 2, пом. 1, к 17, оф. Д1П, ОГРН 1177746345622)

• по телефону в Москве **8-495-507-51-56** (будние дни с 11:00 до 18:00). Самовывоз из редакции (г. Москва, ул. Полковная, д. 3, стр. 4). ООО «Издательская группа «КАРДОС» (Юр. адрес: 111675, г. Москва, ул. Святоозерская, д. 13, этаж 1, пом. VII, комн. 4, офис 4, ОГРН 1103254015270)

\* При их наличии на складе

# Гладиолус сажают раздетым!

Личный опыт

*Много лет назад, когда я была новичком в дачном деле, в «Энциклопедии садовода» прочитала о том, как надо выращивать гладиолусы из деток. Честно выполнила все рекомендации, но ничего не получилось. Тогда я пошла самым простым путем*



Пишите нам: 127018, г. Москва, ул. Полковая, д. 3, стр. 2.  
Издательская группа «Кардос», журнал «Урожайная дача»  
e-mail: ud@kardos.ru Получите до 1000 рублей за статью с фото!

**М**ного лет уже прошло, но до сих пор помню, что в той энциклопедии говорилось о рассадном способе. Я всегда была, что называется, отличницей, строго выполнявшей все рекомендации. Так и в тот раз я честно посадила детки в теплицу, на заранее тщательно подготовленные грядки, ухаживала за ними неистово. Но все мои труды пошли прахом – выросли крошечные, никчемные луковки.

Этот не слишком удачный опыт чуть не погубил мое стремление размножить гладиолусы с помощью деток. Но как-то в сердцах я просто посадила их на свободное место прямо на огороде. На солнечном месте, неглубоко, примерно так же, как сажаю лук-севок. Летом грядку с гладиолусами только поливала, а осенью – приступила к выкопке. Каково же было мое удивление, когда откопала не «горошинки», а крупные клубнелуковицы. Вот и пойми. Раньше «крылами хлопала» и ничего не вышло, а тут – просто ткнула в землю и ухаживала минимально. С тех самых пор сажаю детки только в открытый грунт.

Со временем усовершенствована подготовка деток к посадке – стала удалять у них оболочку. Подсказал один селекционер гладиолусов. Я часто бываю на цветочных выставках, посещала (пока это было можно) садовые лекции. И на одной из таких лекций разговорилась с селекционером. Слово за слово, и до способов размножения дошли. Оказалось, он крошечные гладиолусы предварительно «раздевает», снимает с них оболочку. Делается это легко, как семечко очищать: двумя пальцами слегка нажимаете на оболочку, она растрескивается, и вы аккуратно достаете детку.

Возможно, опытные садоводы не согласятся со мной, полагая, что выращивать стоит через рассадку. Но тут кому что больше нравится. Да и от климата многое зависит. У нас в Курской области из детки, высаженной в открытый грунт, за дачный сезон вырастает хорошая клубнелуковица. Пробуйте! Методом проб и ошибок вы решите, какой способ вам подходит. □

Галина Петровна Кумакова,  
г. Железногорск, Курская обл.

## \* УСЛОВИЯ ВЫПЛАТЫ ВОЗНАГРАЖДЕНИЯ ЗА ПРИСЛАННЫЕ В РЕДАКЦИЮ ПИСЬМА

### Уважаемые читатели!

Размер вознаграждения определяется редакционным коллективом в соответствии со служебными критериями и составляет от 500 до 1000 руб. за одно опубликованное письмо. Решение о публикации принимается редакционным коллективом журнала «Урожайная дача». Приоритет отдается письмам, содержащим личный опыт автора, содержащим авторский иллюстративный материал оптимального качества, позволяющего поставить его в печать.

Служебные критерии пригодности к публикации включают в себя описание авторского

материала к значимому информационному продукту, не требующему дополнений, уточнений, исправлений, редакторской переработки, содержащему эксклюзивную информацию и/или описание личного опыта и знаний автора.

Письма, присланные в журнал «Урожайная дача», в том числе содержащие вопросы экспертам журнала или требующие значительной (более 50%) редакторской переработки, не оплачиваются.

Направляя письмо в адрес журнала «Урожайная дача», вы даете согласие на сбор, обработку, хранение ваших персональных

данных ООО «Издательская группа КАРДОС» с целью взаимодействия с вами по вопросам публикации и иной работы издательства. Согласие дается бессрочно и может быть отозвано в письменной форме.

Воспроизведение, в том числе запись и репродуцирование на электронном носителе, переработка, доведение до всеобщего сведения полностью или частично журнала «Урожайная дача», в том числе статей, фотографий, иллюстраций, дизайн макета, запрещено без письменного согласования редакцией и/или издателем.

# ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ

# НА АПРЕЛЬ





от астролога  
Эли Ратниковой

Дата, фаза луны	Виды работ в огороде и цветнике	Виды работ в саду
1-2 Убывающая в Стрельце	Высеваем семена редиса, гороха, фасоли и тыквы. Высаживаем ранние сорта картофеля. Перекапываем почву в теплице.	Высаживаем саженцы вишни, яблони, груши. Размножаем ягодники черенками и отводками.
3 сб Убывающая в Козероге	Высаживаем клубни картофеля, зубчики ярового чеснока.	Опрыскиваем плодовые деревья и ягодные кустарники препаратами против болезней и вредителей.
4 вс Убывающая в Козероге	Высеваем семена кабачков, тыквы, гороха, моркови, петрушки и редиса. Высеваем на рассаду семена капусты и острого перца. В обогреваемой теплице вносим под овощи органические удобрения.	Высаживаем саженцы плодовых деревьев, ягодных кустарников, а также земляники.
5 пн Убывающая в Козероге	Высаживаем декоративные кустарники.	Вносим в пристольные круги органические удобрения.
6 вт Убывающая в Водолее	Перекапываем почву в теплице. В обогреваемой теплице прореживаем всходы и удаляем сорняки.	Вырезаем поросль. Опрыскиваем плодовые деревья и ягодные кустарники препаратами против болезней и вредителей.
7 ср Убывающая в Водолее		Вырезаем земляничные усы.
8 чт Убывающая в Рыбах	Высаживаем клубни картофеля. Высеваем семена фасоли, гороха, свеклы и моркови.	Высаживаем кустики земляники. Вырезаем земляничные усы.

Дата, фаза луны	Виды работ в огороде и цветнике	Виды работ в саду
9 пт Убывающая в Рыбах	В теплице поливаем рассаду, вносим органические удобрения, боремся с почвенными вредителями, а также высеваем семена томатов, огурцов, сладкого перца. Высаживаем многолетники.	Высаживаем кустики земляники, саженцы малины, смородину, крыжовник. Обрезаем плодовые деревья. Опрыскиваем плодовые деревья препаратами против болезней и вредителей.
10-11 Убывающая в Овне		
12 пн Новолуние в Овне	В Новолуние не рекомендуем работать с растениями. Отдыхаем!	
13 вт Растущая в Тельце	В теплице высаживаем овощную рассаду.	Занимаемся прививкой плодовых деревьев.
14 ср Растущая в Тельце	В теплице высаживаем овощную рассаду. На рассаду высеваем семена поздних сортов белокочанной капусты.	Занимаемся прививкой плодовых деревьев. Высаживаем кустики земляники, саженцы плодовых деревьев и ягодных кустарников.
15 чт Растущая в Близнецах	Высеваем семена зеленных культур, редиса. Высаживаем клубни картофеля. Высеваем семена томата, перца, баклажанов, кабачков, тыквы.	Высаживаем сидераты в пристольные круги плодовых деревьев.
16 пт Растущая в Близнецах	В теплице вносим под овощи минеральные удобрения.	Занимаемся формирующей обрезкой.

# ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ

# НА АПРЕЛЬ

-  – растущая луна
-  – полнолуние
-  – убывающая луна
-  – новолуние

Дата, фаза луны	Виды работ в огороде и цветнике	Виды работ в саду
17 <sup>сб</sup> Растущая в Близнецах	Высеваем семена гороха и фасоли. Высеваем семена петрушки, кресс-салата, кориандра, кабачков.	Высаживаем саженцы плодовых деревьев и лимонника китайского.
18 <sup>вс</sup> Растущая в Раке	В теплице пропалываем грядки, поливаем, боремся с почвенными вредителями.	Нарезаем черенки с плодовых деревьев для весенней прививки.
19 <sup>пн</sup> Растущая в Раке	В теплице высаживаем овощную рассаду, высеваем семена огурцов. В открытом грунте высеваем семена тыквы, кабачков.	Нарезаем черенки с плодовых деревьев для весенней прививки. Сажаем и пересаживаем плодовые деревья, ягодные кустарники.
20 <sup>вт</sup> Растущая в Льве	Высеваем на рассаду семена поздних сортов белокачанной капусты. Высаживаем клубни картофеля. Высеваем семена однолетних и многолетних.	Сажаем и пересаживаем плодовые деревья, ягодные кустарники. Стрижем газон. Обработываем приствольные круги: рыхлим почву, поливаем, высеваем сидераты.
21 <sup>ср</sup> Растущая во Льве	Высаживаем саженцы декоративных кустарников.	
22 <sup>чт</sup> Растущая во Льве	Обработываем почву в теплице: рыхлим почву, поливаем.	Обработываем приствольные круги: рыхлим почву, поливаем, высеваем рассады.
23 <sup>пт</sup> Растущая в Деве	Готовим грядки под высадку овощной рассады.	
24 <sup>сб</sup> Растущая в Деве		В теплице высеваем семена огурцов, острого перца, фенхеля. Обработываем почву в теплице: рыхлим почву, поливаем, боремся с почвенными вредителями. Высеваем семена однолетних и многолетних. Высаживаем саженцы декоративных кустарников.
25 <sup>вс</sup> Растущая в Весах		В приствольные круги плодовых деревьев вносим минеральные удобрения с преобладанием азота. Сажаем и пересаживаем кустики земляники. Высеваем семена газонной травы.
26 <sup>пн</sup> Растущая в Весах		
27 <sup>вт</sup> Полнолуние в Скорпионе		В Полнолуние не рекомендуем работать с растениями. Отдыхаем!
28 <sup>ср</sup> Убывающая в Скорпионе	Высаживаем клубни картофеля, а также зубчики чеснока.	Высаживаем саженцы плодовых деревьев и ягодных кустарников.
29 <sup>чт</sup> Убывающая в Стрельце	В теплице высаживаем рассаду огурцов и острого перца. Высеваем семена петрушки, моркови.	В приствольные круги плодовых деревьев вносим минеральные и органические удобрения.
30 <sup>пт</sup> Убывающая в Стрельце	Высаживаем лук-порей. В теплице рыхлим почву, боремся с почвенными вредителями. Высаживаем вьющиеся цветы.	Высаживаем кустики земляники и саженцы плодового винограда. Вырезаем земляничные усы.





# Не пропустите в следующем номере...

Урожайная  
**ДАЧА**

№ 4/2021  
в продаже  
с 16 апреля



## дела садовые

- Как обрезать яблоню, чтобы не стала кустом

## овощные грядки

- Мульча на все случаи жизни
- Актинидия: черенкуем или сеем?

## как это сделать?

- Куда девать строительный мусор

## любимые цветы

- Рябчик: «император» зацвел у подъезда
- Самые терпеливые рододендроны
- Сирень: ломать или резать?

**также  
в номере**

работы месяца  
лунный календарь  
мастер-классы

## ПОЛЕЗНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

На правах рекламы

**РОЗОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО РЕАЛИЗУЕТ**  
(СЕНТЯБРЬ, ОКТЯБРЬ, МАРТ, АПРЕЛЬ) — **однолетние саженцы привитых роз всех групп** — 130 рублей (опт. 100 рублей). Каталог в Вашем конверте. Подробности на сайте: [розыотбандурина.рф](http://розыотбандурина.рф)  
Тел.: 8-918-345-50-63, 8-918-345-50-69 (секретарь)  
353208, Краснодарский край, Динской район, пос. Зарожденное, Набережная, 32. Бандурин Иван Иванович

ИП Бандурин А.И.  
ОГРНИП: 30823302560057

**С 2021 г. цветущие розы в горшках от 150 руб.**

Хотите разместить рекламу в журнале «Урожайная Дача»?  
Звоните. Телефон рекламной службы:  
**8-495-792-47-73**

# Огурцы-АЛЛИГАТОРЫ



## Уникальные\* плоды в каждый дом!



Ежегодно мы получаем десятки фотозаписей от огородников, выбравших для своего участка огурцы серии «Аллигаторы». Множества фотозаписей можно посмотреть в социальной сети Инстаграм по хештегу #седек\_оллигаторы. Почему же среди такого множества сортов и гибридов именно аллигаторы являются лидером\*?

— ДЛИНА до 45 и даже более! Крупнубугорчатые плоды с гладким носиком, как настоящие аллигаторы! Но срывать их можно, конечно, в размере 25-35 см.

— Очень ВКУСНЫЕ, сладкие, и это одно из главных их качеств. Мякоть на срезе плотная, без пустот: разрежете огурец и увидите, как из мякоти выступает сок. И если корнешоны часто имеют горечь во вкусе, то с «аллигатором» этого не случится.

— ВЫСОКАЯ УРОЖАЙНОСТЬ. Часто слышим: не знаем, что делать с урожаем, не успеваем съесть, приходится раздавать. Такие жалобы нам нравятся!

Когда «аллигаторы» находятся в пике плодоношения, то на одном растении можно увидеть одновременно 6-8 плодов и столько же небольших зеленцов. А с одного растения за сезон можно собрать до 20 кг плодов! Когда другие сорта прекращают плодоношение, «аллигатор» продолжает давать плоды. Плодоносят они очень компактно, на основном стебле. Урожай виден сразу.

— СКОРОСПЕЛОСТЬ. Их можно сажать несколько раз за сезон. Например, на опытном участке «СеДеК» первый посев в теплице проводят в марте, и уже в майские праздники в теплице можно снимать по несколько длинных плодов с растения. Последний посев можно проводить в августе.

— Плоды НЕ ПЕРЕРАСТАЮТ, что очень удобно для дачников, редко приезжающих на свой участок. Если корнешон, перерастая, начинает желтеть, «толстеть» и терять вкус, то «аллигатор» долго сохраняет товарный вид на растении.

— Высокая ПРИСПОСОБЛЕННОСТЬ к погодным условиям.

Агротехника выращивания «аллигаторов» в сущности не отличается от агротехники других сортов и гибридов огурца. Рекомендуем подвязывать растения. Без подвязки плоды могут скручиваться на земле и уже не выглядеть так

\* Среди сортов компании «СеДеК»

привлекательно. Они не должны встречать на своем пути преграды, чтобы не деформироваться. Нижние 3-4 узла нужно ослепить. И далее каждый побег на растении необходимо прищипывать на 2-3 огурца. Основной урожай, как уже упоминалось, идет на главном стебле.

Какие сорта входят в серию «Аллигаторы» от «СеДеК»? Это сам Аллигатор F1, Хрустящий Аллигатор F1, Китайский болезнеустойчивый F1, Китайский холодоустойчивый F1, Изумрудный поток F1, Настоящий мужик F1.

**Жедем вам диковинных урожоев!**  
Агрономический отдел компании «СеДеК»

Подписывайтесь на компанию «СеДеК» в социальных сетях и публикуйте фотографии сортов от «СеДеК» в Instagram с отметками в тексте: #седек и @agrofirma.sedek

**Семена «СеДеК» — с доставкой по всей России!**

Интернет-магазин: [www.SeedsMail.ru](http://www.SeedsMail.ru)  
E-mail: [zakaz@seedsmail.ru](mailto:zakaz@seedsmail.ru)  
Телефон: 8-495-788-93-90, доб. 101

Адрес: 142000, Московская обл., г. Домодедово, Каширское шоссе, 62, а/я 150 «ДАЧО121»  
Минимальная сумма заказа — 500 руб.

**СКИДКА 5% для читателей журнала «ДАЧНЫЙ СПЕЦ» при заказе семян Промокод ДАЧО121\*\***

\*\* Для получения скидки введите промокод при заказе в интернет-магазине или сообщите при других способах заказа в компании «СеДеК». Срок действия промокода: до 31.05.21

**Спрашивайте семена «СеДеК» в магазинах вашего города!**

РЕКЛАМА. ООО «ТД СДК-Маркет» Юр. адрес: 129110, г. Москва, ул. Переулок Напрудный, дом 10, стр. 2, эт. 2, ком. 4 РМВТ ОГРН 1197746333113. Информация о скидках по телефону 8-495-788-93-90