

# ДАЧНЫЙ СПЕЦ

№ 12 (декабрь)

2025

## Вопросы и ответы

САД • ОГОРОД • ЦВЕТНИК

12+

**ЗАБОТЫ**  
В САДУ  
И ОГОРОДЕ

**ПРАВИЛА**  
УХОДА  
ЗА ЦВЕТНИКОМ

**УЛУЧШИТЬ**  
ПЛОДОРОДИЕ  
ПОЧВЫ – ЛЕГКО!

**КАК ПОВЫСИТЬ**  
**УРОЖАЙ**

**ЗАЩИТА САДА:**  
**СОВЕТЫ**  
**ЭКСПЕРТОВ**

**ЛУННЫЙ  
КАЛЕНДАРЬ**  
на ЯНВАРЬ  
2026  
внутри



**ЖУРНАЛ УЖЕ В ПРОДАЖЕ**



Реклама 16+

**НОВЫЙ  
ЖУРНАЛ**

**Мы объединили в журнале  
все самое актуальное,  
злободневное и интересное:**

- ◆ как сохранить молодость духа и тела;
- ◆ каковы причины заболеваний, диагностика, избавление от болезней;
- ◆ проверенные методы самодиагностики и разнообразные тесты на проверку здоровья;
- ◆ профессиональные советы, как действовать в экстренных ситуациях: при переломах, приступе астмы, инфаркте, инсульте и пр.;
- ◆ тематические статьи о новых достижениях в косметологии.

**СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ, СУПЕРМАРКЕТАХ  
И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ**



## ДАЧНЫЙ СПЕЦ

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

САД • ОГОРОД • ЦВЕТНИК

# Содержание

### САД

- СТР. **6** Как собрать больше малины  
**10** Почему горчит грецкий орех  
**11** Нужна ли мульча саженцам  
**12** Стоит ли подкармливать ворон  
**14** Как избавиться от тли и муравьев  
**16** Как избавиться от мха  
**17** Почему не цветут яблони  
**18** Сколько хранятся цветки липы и листья смородины  
**18** Как размножить шелковицу  
**19** Почему не плодоносит виноград  
**20** Кто вредит землянике  
**21** Как вырастить абрикос  
**21** Когда делать санитарную обрезку деревьев  
**22** Как повысить урожай земляники

### ОГОРОД

- 24** Как заварить компостный чай  
**26** Что делать, если рано посеяли редис  
**26** Почему трескается морковь  
**27** Нужно ли заносить снег в теплицу  
**28** Один вопрос, три мнения о табачной пыли  
**30** Какие томаты не образуют семена  
**30** Что делать с остатками удобрений  
**31** Вносить ли удобрения по снегу

- 31** Как прищипывать дыню  
**38** На юге бушует огуречная эпидемия  
**40** Как дольше сохранить томатные плоды  
**40** Как извести огуречного вредителя  
**41** Нужно ли обрывать листья у капусты  
**41** Почему рассада вытягивается  
**42** Как прогнать с участка ос  
**42** Можно ли в саду использовать кефир  
**44** Косы – до земли, вкус – до небес  
**48** Как приготовить биогумус  
**50** Как подготовить семена катрана к посеву

### ЦВЕТНИК

- 52** Какие декоративные злаки самые красивые  
**53** Как вылечить лилейники  
**53** Когда нужно делить астильбу  
**54** Какая температура нужна комнатным цветам  
**56** Какие сады ныне в моде?  
**62** Какие астры цветут летом  
**63** Как бороться с пятнистостью пионов  
**63** Как избавиться от разросшихся ирисов  
**64** Как подготовить гортензию к зиме  
**65** Как посеять семена кедра  
**65** Как пересадить камписис  
**66** Коротко о важном

© «Дачный спец» № 12 (123)/2025

**ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ:  
сад, огород, цветник**

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, регистрационный номер ПИ № ФС77-77756 от 29 января 2020 г.

Издается с октября 2015 г.

**Учредитель, редакция и издатель**  
© ООО «Издательская группа «КАРДОС»  
**Генеральный директор** Вавилов А. Л.

**Адрес редакции**  
РФ, 127018, г. Москва, ул. Полковая, д. 3, стр. 4,  
e-mail: ds@kardos.ru

**Адрес издателя**  
РФ, 111675, г. Москва, ул. Святоозерская,  
д. 13, этаж 1, пом. VII, ком. 4, оф. 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) 937-95-77, доб. 220,  
e-mail: distrib@kardos.ru

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

**Отдел подписки**  
тел. 8 (495) 937-95-77, доб. 237  
e-mail: distrib@kardos.ru

**Дата выхода в свет** 19.12.2025 г.

**Дата изготовления** 12.12.2025 г.

Срок годности не ограничен

Подписной индекс **П2960** в каталоге  
«ПОЧТА РОССИИ» и на сайте

<https://podpiska.pochta.ru>

**Над номером работали**

А. Ахатов, А. Зубков, Л. Казюкова,  
Г. Круглова, Т. Майорова, Г. Распов, Т. Семенова,  
П. Трануца и др.

**Отпечатано в типографии**

ООО «РОСПРЕСС»,  
606034, Нижегородская обл., г. Дзержинск,  
пр-т Циолковского, д. 66, кв. 26.

Заказ № 706. Тираж 245 000 экз.

Розничная цена свободная  
Журнал для читателей 12+. Объем 3 п. л.  
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 издании 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.

## ОТ РЕДАКЦИИ



### *Дорогие читатели!*

В новом выпуске журнала «Дачный спец» собраны экспертные ответы на многочисленные вопросы читателей. Этот итоговый номер подводит черту под сезоном и открывает двери в новую главу наших садовых свершений. Пусть каждая страница нашего издания принесет полезное открытие и добавит вам уверенности в собственных силах.

*Редакция журнала «ДАЧНЫЙ СПЕЦ» желает  
вам вкусных урожаев и благоухающего сада!*

# САД



- Как собрать больше малины
- Почему не цветут яблони
- Как избавиться от тли и муравьев

# Как собрать больше малины

*Вы хотите собирать больше ягод малины, скажем, на порядок больше, чем у соседа? Попробуйте провести у себя эксперимент по разделному выращиванию этой культуры. Высокие урожаи – 5–6 килограммов с куста при таком способе не событие, а обыденность. Да и уход за такими насаждениями несложен*



**П**о моим собственным наблюдениям, раздельный способ возделывания малины весьма интересен. Чтобы воплотить его в жизнь, необходимо высадить не ряд малины, а два: на одном будут растения с плодоносящими побегами, а на другом – с молодыми. Чередовать такие посадки очень удобно.

## Принцип раздельного выращивания

У молодых побегов, когда они достигнут высоты 10–15 см, удаляют макушку – это мероприятие приходится май и начало июня. Такая процедура приведет к прекращению роста побегов в высоту и стимулирует развитие боковых побегов в количестве двух пар, а иногда и более.

На следующий год нужно будет обрезать все побеги прошлого года тоже на 10–15 см. В итоге у нас получатся хорошо развитые и довольно мощные побеги, которые смогут дать большой урожай.

При этом необходимо периодически удалять все лишние побеги и те, что образовались весной.

Если на вашем участке есть культивары со средней зимостойкостью, то у них следует прищипывать кончики побегов. Процедуру эту желательно проводить в конце августа. Она необходима для того, чтобы исключить подмерзание молодых приростов, которые еще не успели одревеснеть, а потому неминуемо вымерзнут зимой.

Слабозимостойкие сорта, которые садоводы высаживают ради очень сладких ягод, осе-



**Жар-птица**



**Золотые купола**

нию следует еще и пригнуть к земле, укрыть еловым лапником, а сверху дополнительно накинуть мешковину.



ПИНГВИН

### ПЛЮСЫ РАЗДЕЛЕНИЯ

- \* Более высокие урожай – 5–6 кг с куста.
- \* Несложный уход.



Золотая осень

## Перелив-недолив не для нее

На высокие урожаи, конечно же, влияют и сорта, и место посадки, и уход за этой культурой.

Не на каждом участке малина будет давать хорошие урожаи. Так он обычно не радуется на высоких участках, где часто наблюдается дефицит влаги. Но и низины ягоднику также не подойдут. Избыток влаги даже в весеннюю или осеннюю пору может привести к вспышкам грибных заболеваний. Не говоря уже о заболоченных участках или тех, где уровень грунтовых вод подбирается близко к поверхности.

Малина прекрасно плодоносит на легких почвах, суглинках или супесях, богатых органикой, глубоко обработанных.

Под кустами почва не должна пересыхать, поэтому не забывайте уделять внимание влажности земли. В идеале на участок нужно провести капельный полив, чем вы в разы сократите расход влаги, главное, вода будет подаваться именно к растению, а не растекаться по участку вечером и испаряться с первыми утренними лучами солнца.

## Сберегательная мульча

После полива настоятельно рекомендую почву замульчировать, это сбережет влагу, а зимой такое одеяло защитит корни растений от подмерзания и добавит им питательных элементов



весной. Наиболее подходящим мульчирующим материалом для малины является некислый торф либо перепревший навоз.

## Обойдемся без сорняков

Нужно периодически удалять сорняки, которые создают конкуренцию в плане питания, к тому

же могут стать разносчиками заболеваний и местом для зимовки вредителей.

*Николай Хромов, старший научный сотрудник, к. с.-х. н., ФГБНУ «ФНИИ им. И. В. Мичурина», ученый секретарь АНИПР, член Всероссийского общества генетиков и селекционеров*

## СОРТА

### Урожайность напрямую связана с сортом. Выбираем!

#### РАННИЕ

- **Брянское диво** – компактный, обильно плодоносит и формирует крупные, удлинённо-конические ягоды, которые иногда превышают массу 6 г. Сорт отличается тем, что постепенно набирает урожай, который достигает 4–5 кг с куста, для малины это много.
- **Жар-птица** – плоды ярко-красные, около 4 г, они словно угольки висят на побегах, порой сгибая их до земли. Сорт прекрасно себя чувствует даже в северных регионах, зимостойкость выше среднего.
- **Пингвин** – плоды очень вкусные, красные, кисло-сладкого приятного вкуса. Растение невысокое, зимостойкое, средне-засухоустойчивое.

#### СРЕДНИЕ

- **Фантазия** – мечта садовода, шипов у сорта нет, при этом масса плодов часто превышает 7 г. Минус – слабая зимостойкость.

- Два довольно похожих друг на друга сорта – это **Клеопатра** и **Суламифь**, для них характерен средний срок созревания, сильнорослость, темно-зеленые морщинистые листья и прекрасные вкусные плоды малиновой окраски, конической формы и массы около 5 г. Средняя урожайность с куста у обоих сортов около 4 кг.
- **Шахзада** – сильный рост и средняя раскидистость куста, вкусные, крупные плоды, отличающиеся слабым ароматом и достигающие массы 6 г. Урожайность около 4 кг с куста.

#### ПОЗДНИЕ

- **Золотая осень** – желтые крупные плоды, часто превышающие 7 г, вкус приятный, мякоть плотная, ягоды легко довести в целости с дачи домой. Урожайность на питательной почве может превышать 9 кг.
- **Золотые купола** – плоды ярко оранжевого цвета. Первые поспевают в начале августа, очень крупные, некоторые превышают массу в 10 г. Вкус десертный.

**НАШ ЭКСПЕРТ:**  
**Александр ЗУБКОВ,**  
 К. Э. Н.



**?** Почему ядра грецкого ореха очень горькие, что с этим можно сделать?

*Татьяна Михайловна,  
 Воронежская обл.*



■ Уважаемая Татьяна Михайловна! Ядро ореха грецкого покрывает тонкая кожистая оболочка, в ее состав входят дубильные вещества, они, собственно, и придают ядру небольшую терпкость и горечь. Как правило, через несколько недель после сбора горечь практически исчезает. Степень горечи и терпкости ядра во многом зависит от эколого-географического происхождения.

Дело здесь не в экологии, а в регионе происхождения форм и сортов. Например, формы и сорта, которые происходят из Кавказского региона, более рослые, твердокорые, часто с выраженной терпкостью и небольшой горчинкой, особенно свежесобранные. Но у этих плодов можно очистить пленку с ядер, и они будут сладкими.

Напротив, формы и сорта из Средней Азии, например, Киргизии, будут менее рослые, тонкокорые, а ядра – сладкие.

Аналогичная ситуация с сортами и формами, которые происходят из эколого-географического региона Закарпатье.

В целом современные сорта имеют сладкое ядро без каких-либо ноток горечи.

**НАШ ЭКСПЕРТ:**  
**Павел ТРАННУА,**  
 ученый агроном



**?** Осенью планирую посадить несколько новых саженцев, в саду уже есть пару яблонь и одна слива. Нужно ли мульчировать на зиму приствольные круги только что высаженных саженцев?

*Алексей Бурунчак, с. Алгасово, Тамбовская обл.*

■ Для начала давайте подумаем: какую цель преследует осенняя мульча? Утеплить корни? Но ведь сильнее будет страдать от мороза именно открытая крона. А если к тому же у вашего саженца на корень-дичок привит менее зимостойкий сорт, то тогда вообще вся логика летит к чертям. Начинать утеплять дерево нужно с кроны: обычно защищают штамп обмоткой лутрасила и другими материалами, а потом уже думать о мульче.

Но прежде чем ее класть, придется убрать весь дерн поблизости от посадочного места. Грубейшая ошибка – сажать саженцы любых культур в вырытые посреди дерна «ямки с плодородной землей». При такой посадке, да если еще и за-

мульчировать приствольный круг сеном или опилками, то гибель саженца зимой от мышей почти неизбежна. Вы в любом случае обязаны создать «чистый пар» вокруг места посадки, чем шире, тем лучше. Перекопкой ли, тяпкой ли – избавиться от дерна в радиусе, скажем, 1,5–2 м вокруг группы саженцев. Тогда их мульчирование органикой будет плодотворно.



**НАШ ЭКСПЕРТ:**  
**Елена ЧЕРНОВА,**  
 сотрудник  
 координационного  
 центра Союза охраны  
 птиц России



**?** *Подкармливали растения зерном пшеницы. Через какое-то время стала прилетать на садовый участок ворона – кормиться зерном. Спустя несколько дней к ней присоединился ворон. Вскоре появились птенцы. Мы стали уже подкармливать молодую пернатую семью. Но соседи возражают, мол, птицы карканьем мешают, и вообще не нужны они на участке. Подскажите, есть ли вред для сада от ворон? Стоит ли их подкармливать?*

*Ольга Павловна, г. Подольск*

■ Урожаю вороны никакого вреда не наносят. Однако, если поселятся в каком-то месте, есть вероятность, что во время гнездования будут вести себя достаточно агрессивно в отношении людей. Будут защищать своих птенцов.

Если ворон прикармливать, то со временем они привыкнут к дармовщине и в дальнейшем

могут агрессивно требовать еду. Птиц со временем станет только больше. Лучше, когда они селятся на отшибе, значительно меньше шума и конфликтов с людьми.

Вороны – вид вполне разумный, у них прекрасная память, хорошо запоминают лица людей. Если что-то пойдет не так, могут начать мстить. Мой дед два года выяснял отношения с вороной, которую он однажды прогнал с дерева шваброй – она ломала ветки. Ворона в отместку атаковала его, ударила клювом, пыталась вырвать клочок волос. Но у деда была хорошая реакция, уворачивался...

Если вороны у вас на участке уже свили гнездо, то весной и летом ничего не сделаешь. Но осенью или зимой гнездо можно разрушить, чтобы следующей весной птицы поселились в другом месте.

# СПЕЦВЫПУСК ЖУРНАЛА «ДАЧНЫЙ СПЕЦ» Календарь садовода и огородника 2026

ИЗДАНИЕ СОДЕРЖИТ В СЕБЕ ОДНОВРЕМЕННО  
ДВА КАЛЕНДАРЯ:



**ЛУННЫЙ** –  
подскажет  
садоводам  
наиболее  
продуктивные  
дни для работ  
на участке,  
а в какие их  
лучше избегать.

**АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ** –  
позволит  
спланировать  
и выполнить  
все необходимые  
мероприятия  
в саду-огороде.

УЖЕ В ПРОДАЖЕ. СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ,  
СУПЕРМАРКЕТАХ И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ

КАЛЕНДАРИ СОСТАВЛЕНЫ НА 12 МЕСЯЦЕВ  
С УЧЕТОМ ВСЕХ САДОВО-ОГОРОДНЫХ РАБОТ

12+ Реклама



# Как избавиться от тли и муравьев

*Муравьи и тля – вот кто чаще всего отравляет нашу безмятежность на даче. С началом сезона из уст в уста передаются народные рецепты избавления от этих вредителей. Так и в нашей почте появляются советы, которые могут помочь другим – проблема-то общая!*

## ■ ОБЕЗВРЕДИТЬ ГЛАВНОГО

*Не успел еще толком снег растаять, а муравьи уже побежали по нашим дорожкам. А уж как тепло стало – вообще от них спасения нет...*

**Н**ет, есть! Главная в муравьиной семье – муравьиная матка. Это ей неутомимые насекомые тащат и тащат все, что найдут на наших листьях и лепестках. Поэтому надо добраться именно до нее. Как?

Существует множество препаратов от муравьев. Разбрасы-

вать их по дорожкам и траве – дело бесполезное. Муравьи, если и уйдут, то ненадолго. Мы используем отраву по-другому.

Надо сделать следующее: в небольшие емкости типа блюдец или крышек от банок налить сахарный сироп (или старое варенье), добавить туда любое сред-

ство от муравьев и расставить эти емкости по всей великой тропе движения муравьев. Тогда насекомые потащат этот сироп с ядом

матке, отравят ее и сами исчезнут. Попробуйте, мне помогал этот прием много раз.

*Борис Игрица, г. Алексин*

## ОБЛИТЬ НАСТОЕМ ЦИТРУСОВЫХ

*Как бороться с тлей? Тем, кто не хочет применять химию, особенно для фруктовых деревьев и ягод, могу посоветовать старый проверенный способ – апельсиновые и лимонные корки*

**Я** собираю их всю зиму, сушу, мелко порезав. Когда появляется надобность, заливаю кипятком и настаиваю сутки. Чем больше корок, тем ядренее раствор. Тля не любит запах цитрусовых. Но ветки придется опрыскивать настоем почти каждый день в течение недели.

Недавно прочитала о старинном способе проливать места, пораженные тлей, раствором нашатырного спирта (1 ст. ложка на 5 л воды). Не знаю, не скажу про результаты. Но хочу попробовать следующим летом.

*Маргарита Воронова,  
г. Епифань, Тульская обл.*

## НАКОРМИТЬ «КИСЛЫМ ОБЕДОМ»

*Все знают про муравьиную кислоту, кроме нее муравьи никакие другие кислоты не выносят. Так что, если регулярно поливать муравейник разбавленным раствором уксусной или лимонной кислоты, то насекомые сбегут*

**М**ожно также сделать приманку с борной кислотой – ее муравьи понесут в гнездо к матке. Рецепт приманки такой: взять 2 ст. ложки теплой воды, добавить 1/3 ч. ложки борной кислоты плюс 1 ст. ложку сахара или меда, варенья. Перемешать, налить в блюдечко, поставить у муравьиной тропы. Через несколько дней приманку обновить. Муравьи эту приманку несут в гнездо, где от кислоты погибают и личинки, и матка. Если класть больше бора,

муравьи погибнут сразу, при этом жители гнезда не пострадают.

Если увидели у себя небольшой муравейник, то можно перекопать его, при этом внеся золу и пепел.

*Инна Комарина,  
г. Ростов-на-Дону*



**НАШ ЭКСПЕРТ:**  
**Аскар АХАТОВ,**  
 ведущий специалист  
 по защите растений



**?** По всему участку расползается мох – ярко зеленого цвета с желтоватым оттенком. Вчера увидела, что добрался даже до приствольного круга яблони. Как его вывести? Говорят, можно опрыскать купоросом. Каким и в каких пропорциях? Есть ли другой способ?

*София, Заокский р-н,  
 Тульская обл.*

■ Мох растет на влажной и кислой почве. Чтобы он исчез, почву нужно известковать и временно поменьше поливать. Пока он не начал выбрасывать свои споры, желательнее сейчас его механически убрать, потом известковать те места, где он рос. Вреда от него нет, это просто индикатор кислой сырой земли, так же как тростник является индикатором сырой засоленной земли.

Известь должна размокнуть и войти в почву, сухая известь неактивна. Она растворяется медленно в нейтральной среде и ускорено в кислой. По мере раскисления скорость растворения уменьшится.

Можно также вносить доломитовую муку, она более инертная, действует медленнее и пригодна для использования в местах, где много торфа и земля киснет.

Избыток мела просто не растворится. Им обжечь трудно. Но не путать с известью, которая действует быстро и может вызвать ожоги.

Для снижения увлажнения почвы также проводят мелиорацию (укладывают в землю трубки, колодцы для сбора воды или каналы отводные). Используют дренажные материалы: щебень, керамзит, песок, гравий. Также поможет вспашка, перекопка, выращивание влаголюбивых культур. На юге для удаления излишней воды сажают эвкалипты, а в наших условиях для этого подойдут быстро растущие культуры – редис, капуста, салат, репа, цветная капуста.

**НАШ ЭКСПЕРТ:**  
Егор САМОЩЕНКОВ,  
К. С.-Х. Н.



**?** *На востоке Московской области и западе Владимирской области этой весной вообще не цвели яблони. Не было цветов ни у старых, ни у молодых деревьев, ни в моем саду, ни у фермеров, ни у деревенских жителей. В прошлом году тоже не было цветов, так что цветоед у нас остался без еды. До этого три года подряд собирали море яблок, и вот два года – пустота. Все сорта районированные, покупал в питомнике. Я сам садовод. Заморозков не было, не на что свалить. Правда, начиная с 25 мая, недели две дули сильнейшие северные ветра. В чем причина двухлетнего отсутствия цветов на яблоне?*

*Иван Григорьевич,  
г. Киржач*

**■** Могут быть две причины отсутствия цветения яблонь. Первая – не были заложены цветковые почки, вторая – почки заложились, но сильно подмерзли. Вторую причину можно сразу отметить, если на востоке

Московской области и западе Владимирской прошлой зимой не было таких губительных морозов.

Вернемся к осени. Если зима началась рано, фактически осенью, то растения не успеют к ней подготовиться, поэтому цветковые почки зимой вымерзнут, соответственно, весной деревья не дадут цветов.

Прошлой лето было специфическим по погодным условиям. Первая его половина, когда происходит формирование цветковых почек следующего года, было неблагоприятным. На деревья легла дополнительная нагрузка – и цветковые почки не успели полноценно сформироваться. Их не было – не появились и цветы.

Обширная площадь, на которой не зацвели яблони, говорит о влиянии погодных условий, а не об ошибках садовода.

**НАШ ЭКСПЕРТ:**  
**Виктор СТРЕЛЕЦ,**  
 д. с.-х. н., профессор  
 РГАУ-МСХА  
 им. Тимирязева



**?** Я каждый год собираю разные травы, листья смородины, земляники, цветы липы, заготавливаю на случай простуд. В этом году так получилось, что летом не успела пополнить запасы, но есть прошлогодние, что-то из позапрошлогодних. Слышала, что у них срок хранения небольшой, и они теряют свойства. Можно ли использовать сборы 2011–2012 годов?

*Лидия Тимочук, г. Тейково,  
 Ивановская обл.*

■ Срок хранения лекарственных трав и растений максимум два года. А еще лучше собирать их ежегодно и иметь у себя свежий запас. Срок хранения сушеных трав ограничивает кислород: он их окисляет, так что они теряют свое качество, и через два года практически бесполезны.

Запас лекарственных растений дольше сохранится в герметичной таре или упаковке, куда не проникает воздух. Хорошо хранятся в крафт-бумаге.

Важно, чтобы внутри не появился конденсат, и не было перепадов температуры. В хлопчатобумажные мешки воздуха свободен, поэтому в них полезные свойства сохраняются меньше.

**?** Как можно размножить белую шелковицу?

*Надежда Борисова,  
 Московская обл.*

■ Размножение шелковицы белой ничем не отличается от размножения черной, а также цветных – розовой, сиреневой, желтой.

Есть два способа. Первый – купить семена или получить их из плодов. Для этого созревшие плоды нужно размять, растереть и положить в воду. Семена опустятся на дно. Воду с мякотью вылить, а семена высушить. Весной в конце марта – начале апреля семена посеять

в ящик с землей. Всходы появляются недели через 2–3.

Размножение семенами довольно проблематично, так как часть растений будет женского пола, часть мужского и часть – обоеполые. Мужское растение можно узнать по длинным желтым соцветиям, которые дают только пыльцу. Оно не плодоносит, но если года через 2–3 ветки растения коротко обрезать, то оно поменяет пол на женский и начнет давать плоды.



**НАШ ЭКСПЕРТ:**  
**Николай СИДОРЦОВ,**  
 действительный  
 член МОИП, садовод-  
 опытник, член  
 Московского клуба  
 виноградарей

Второй способ – размножение зеленым черенкованием. Он более предсказуем, поскольку растение сохраняет все признаки сорта. Побеги срезают летом – в конце июня – начале июля, и помещают в парничок для укоренения. Накрывают матовой пленкой, чтобы проникал только рассеянный свет. Три раза в день поливают теплой водой. Через год высаживают на постоянное место, а еще через пару лет можно будет вкушать сладкие плоды.

**?** *Срезал черенки плодоносящего винограда, за которым не ухаживают, но он дает много ягод. Черенки хорошо принялись, цветут, но несколько лет ягод не образуют. В чем может быть причина? Такие же черенки раздал и друзьям, у них та же картина. Говорят, нужно сажать мужской сорт. А как отличить?*

*Виктор Григорьевич, г. Внуково*

■ Одна из причин отсутствия плодов – нет опылителя. Есть сорта (например, Таежный), которые требуют присутствия мужского винограда. Вероятно, на прежнем месте, откуда были

срезаны ветви, рядом был опылитель.

Отличить точно мужской виноград от женского не специалисту вряд ли удастся. Лучше спросить знающих людей.

**НАШ ЭКСПЕРТ:**  
**Валерий ЗАКОТИН,**  
 к. с.-х. н., народный  
 садовод



**?** *Выращиваю клубнику восемь лет. Три года назад у листьев появился легкий бронзовый оттенок. Края листьев начали чернеть, центральная жилка загнила. И весь лист увял. Теперь у меня почти все кусты больные. Я меняла места посадки, брала у соседней здоровые розетки, и все равно кусты заболевают. Я и срезала под корень, и проливала горячей водой, ничего не помогает. Не подскажите, что это за болезнь, и как с ней бороться?*

*Алла Rogozina, Москва*

■ Трудно определить болезнь растения, не видя его. Но здесь возможны два варианта. Первый – это земляничный клещ, когда листья приобретают бронзовидный маслянистый вид. Они прекращают расти, куст становится мелким. В этом случае следует рано весной использовать для опрыскивания карбофос.

Автор письма пишет, что поливала растения горячей водой. Однако чтобы был эффект, важно знать, когда поливать. Эту процедуру нужно проводить рано весной, как только сойдет снег. Температура воды должна быть 50–60 °С.

Второй вариант – это стеблевая нематода. В этом случае черешки листьев становятся бугристыми, слабо развиваются, в ряде случаев чернеют.

Возможно, что и взятая у соседней рассада была не совсем здорова. У садоводов-любителей, конечно, можно брать растения для посадки, но все же их лучше приобретать в питомниках, где всю рассаду обеззараживают.

**?** *Мечтаю вырастить абрикосы. Делаю попытки три года. Покупала саженцы в различных питомниках. Вроде деревца приживаются, а потом листочки чернеют и усыхают. Подскажите, в чем причина и какие сорта порекомендуете для Московской области?*

*Людмила, г. Красногорск*

■ Нужно прежде всего понять, какая у вас на участке почва. Кислые абрикос не любит, растет плохо. При посадке в яму нужно обязательно насыпать известь, тогда будет слегка щелочная реакция почвы. Важно так посадить растение, чтобы защищать его от северных ветров – за домом или за изгородью. После посадки нельзя сильно поливать растения, нужна умеренность. Иначе почва быстро закисает, корни не дышат. Соответственно, из-за неблагоприятных условий для корней начинают чернеть листья.

Возможна еще одна причина – посадили деревце в маленькую яму. Нужно выкапывать размером 50х60 см, хорошо заправить ее питательной почвой – можно прикупить в магазине. Не забыть чуть-чуть добавить извести. На самом деле дерево абрикоса не особо требовательное. У меня в саду

растет несколько сортов абрикосов – Айсберг, Алеша. Для Подмоскovie также подходят Монастырский, Восточно-Сибирский, Царский, Амур и другие.

**?** *У нас в семье не утихают споры: когда нужно делать санитарную обрезку яблонь: осенью или весной? Примирийте нас, пожалуйста, как правильно и вовремя исполнить эту важную процедуру?*

*И. Уклеikin, г. Рошаль*

■ Да, некоторые специалисты считают, что нет принципиальной разницы, когда обрезать плодовые деревья. Можно осенью, а можно весной. Мой опыт говорит мне, что лучше все же делать это ранней весной, когда не началось сокодвижение, когда еще лежит снег (по нему намного удобнее подойти к дереву и убирать обрезанные ветки).

Наши зимы довольно непредсказуемы, и если мороз опустится ниже –25 °С, что бывает довольно часто, он может сильно обжечь кончики обрезанных веток. Это опасно особенно для молодых деревьев, так что не надо рисковать: готовьте секаторы к весне. Конец февраля – начало марта – самое удобное для обрезки время.

**НАШ ЭКСПЕРТ:**  
**Зоя ЦЕЛЫКОВСКАЯ,**  
 зам. директора ЗАО  
 «Совхоз им. Ленина»



**?** *Родители посадили землянику года три назад, растет сама по себе, особых знаний нет, урожай соответствующий. В отпуск на дачу едем с детьми, хочется накормить их вкусной ягодой. Что для этого можно сделать, чем удобрять? Можно ли поливать подогретой водой?*

*Валерия Кабанова, г. Домодедово*

■ С земляникой так не получается: посадил и жди урожая ведрами. Она – дама капризная. Летом для улучшения текущего урожая вы ничего уже не сделаете, кроме полива и очистки от сорняков. Теплая вода ничего не даст.

Но вы можете улучшить урожай следующего года. После сбора ягод нужно скосить листву земляники, удалить укорененные розетки (усы), оставить только маточные кусты. Подкормить растения, но это нужно делать, зная содержание питательных веществ в почве. Землянику лучше не докормить, чем перекормить. Как правило,

частники перебарщивают с удобрениями, особенно с азотными. Если их дать больше нормы, то земляника «пойдет в листву», и будет очень мало заложено цветочных почек, то есть урожай следующего года. Нужно дать комплексные удобрения – строго по инструкции.

Скашивание листвы проводят для создания землянике стрессовой ситуации, это один из приемов увеличения закладки цветочных почек. Проводят его после сбора урожая. А недели через 2–3 растения нужно полить, если сухо, и вообще важно, чтобы в августе почва была влажной.

Основа урожая земляники – это подготовка участка. Растения должны хорошо освещаться и продуваться. Расстояние между рядами должно быть не менее 90 см, а между кустами 25–30 см. Удалять лишние растения, усы. Усы – это те же сорняки, они и ягод не дают, и питание забирают. Главное – сажать здоровый посадочный материал.

# ОГОРОД



- Как заварить компостный чай
- Почему трескается морковь
- Заносить ли снег в теплицу

# Как заварить КОМПОСТНЫЙ чай



*По многочисленным  
просьбам  
читателей  
публикуем рецепт  
аэрированного  
компостного чая  
(АКЧ), которым  
поделится наш эксперт  
Геннадий Распопов*

**А**КЧ готовится из компоста, который кладут в ведро или 3-литровую банку, добавляют воду, мелассу (можно купить солодовый экстракт для кваса).

## ДЛЯ ПОЛИВА

\* Средняя норма – 2 л чая на сотку при поливе под корень. Или 2 л на 5 соток при опрыскивании листьев. Эти 2 л стоит разбавить от 2 до 10 раз и вносить на указанную площадь.

\* Если пользуетесь опрыскивателем, не делайте слишком мелкие капли – убьете живых жгутиковых и амёб.

Если положить в ведро менее 50 г мелассы, через 12 ч микробы ее съедят, а если более 100 г – чай забродит. Особенно опасно переборщить с рыбной эмульсией – она нужна для стимуляции роста в основном грибов и не более 5 г на 10 л чая.

## Больше емкость – мощнее компрессор

Если делать АКЧ в трехлитровой банке, то подойдет любой аквариумный компрессор. В ней получается 2 л компостного чая, и кислорода хватит. Но если аэрировать чай в ведре 10 л, то лучше взять мощный компрессор, дающий 400 л воздуха в час, с двумя выходами. И к нему – качественные импортные распылители. Тогда аэробы и в 10 л чая не погибнут.

Нужен именно старый выдержанный 2–3 года компост. Например, на 10 л воды (без хлорки) кладем 1 л компоста. Добавляем 50–100 г мелассы или солодового экстракта (продается во всех магазинах). Можно настоять несколько корок хлеба или добавить остатки варенья. Углеводы нужны для быстрого размножения микробов.

Как только вы кладете в воду компост, нужно тут же включить компрессор и пропустить воздух.

Микроорганизмы в водной среде, насыщенной кислородом, начинают активно размножаться. Мировой опыт показал, если брать одну мелассу, то размножаются только полезные микроорганизмы, все гнилостные погибают.

При температуре окружающей среды 20 °С цикл приготовления АКЧ длится сутки. При температуре 30 °С – около 15–18 часов. Если дольше, то микроорганизмы перестают размножаться.

## Делать строго по рецепту

Мой опыт показал, что на 10 л воды надо класть не более 350 г компоста. Если положить 600 г или добавить еще сена или травы, чай загниет, так как кислорода для жизни микроорганизмов (аэробов) хватать не будет.

**ВАЖНО  
ПОМНИТЬ!**

**НУЖЕН КОНТРОЛЬ СОДЕРЖАНИЯ КИСЛОРОДА В ВОДЕ: ЧЕРЕЗ 30 МИНУТ ПОСЛЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ АЭРАЦИИ УРОВЕНЬ КИСЛОРОДА ПАДАЕТ НАСТОЛЬКО, ЧТО НАЧИНАЕТСЯ ГИБЕЛЬ АЭРОБНЫХ ОРГАНИЗМОВ (ПОЛЕЗНЫХ) И РАЗМНОЖЕНИЕ АНАЭРОБНЫХ (ГНИЛОСТНЫХ). ГОТОВЫЙ АКЧ ХРАНИТСЯ НЕ ДОЛЬШЕ 4 ЧАСОВ. ИСПОРЧЕННЫЙ РАСТВОР ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕЛЬЗЯ.**

**НАШ ЭКСПЕРТ:**  
**Татьяна СЕМЕНОВА,**  
 К. С.-Х. Н.



**?** *Посеяла редис пораньше, в начале апреля, чтобы к 1 мая получить корнеплоды. В этом году то ли сорта подвели, то ли семена плохие, но редис слабо образовывал листья, и на них были какие-то розовые блики. Как исправить положение?*

*Ольга Воронцова, г. Тула*

■ Безусловно, в апреле сеять редис на грядки рановато, хотя культура эта холодостойкая и скороспелая. Все-таки благоприятная температура для роста и развития растения 15–20 °С, а когда корни находятся в холодной земле, питательные вещества через них к растению поступают плохо. Ваш редис явно испытывает азотное голодание, о чем свидетельствуют слабое нарастание листьев и их розовая окраска.

Раз корни не справляются со своими задачами, попробуйте подкормить растения через листья. Для этого под вечер или в пасмурную погоду, чтобы избежать ожогов на листьях, возьмите 1,5–2 г мочевины на 1 л воды и опрыскайте моло-

дые растения. Сразу после подкормки сеянцы закройте пленкой. При длительном похолодании подкормки по листьям повторяют. Можно опрыскать всходы антистрессовым препаратом «Циркон» (0,05 мл на 4 л воды). Для создания оптимальных условий с осени под перекопку на 1 м<sup>2</sup> вносят по ведру перегноя и 50 г нитрофоски, а грядку подбирают в хорошо освещенном, закрытом от ветра месте, либо предусматривают биологический подпочвенный обогрев.

**?** *В прошлом году в конце апреля – начале мая сеяла морковь, все лето поливала и пропалывала, а к сентябрю почти вся она растрескалась... Что я делала не так?*

*Валентина Смирнова, г. Москва*

■ Рано посеянная, своевременно прореженная, прополо-

тая и, казалось бы, хорошо ухоженная морковь при достаточной обеспеченности влагой (дождливое лето, избыточный полив) так быстро набирает массу, что к концу июля большая часть корнеплодов начинает трескаться.

При поздней уборке таких растений оказывается, что общий урожай большой, а товар-

ных корнеплодов в нем совсем мало, на хранение закладывать почти нечего.

Чтобы этого не произошло, морковь нужно сеять в несколько сроков: урожаи с ранних посевов можно будет использовать летом, а с более поздних закладывать на хранение для потребления осенью и зимой.

**НАШ ЭКСПЕРТ:**  
**Павел ТРАННУА,**  
ученый агроном,  
почвовед

**?** По совету дачников одного форума я всю зиму накидывала снег в теплицу, она доверху наполнена снегом – 2 м в высоту. А потом меня те же форумчане начали ругать, мол, теплица лопнет по бокам, не выдержит, когда снег начнет таять. Другие пугают, что снег в теплице тормозит прогревание почвы, что он там вообще не нужен, а теперь сажать в теплице у меня получится не раньше июня. Кто же прав? Стоит ли повторять опыт этой зимой?

Анна, Истринский р-н,  
Московская обл.



**■** Вы все сделали правильно, такой «сугроб» хорошо промоет почву. Снег имеет гигроскопичность, он при таянии никогда не расплзается в стороны, наоборот, втягивает воду в центр своей массы. То есть отходит от стенок и не может их продавить. Сама же теплица аккумулирует огромное количество тепла, весной можно увидеть, как весь этот сугроб растаял еще до таяния общего снежного покрова. Влажная почва нормально прогреется, даже еще сильнее и глубже, чем у всех.

# Один вопрос, три мнения

*Закупила несколько пачек табачной пыли для борьбы с вредителями. Многие садоводы ее не используют и считают ядом. Может быть, есть у кого-то положительный опыт? Хотелось бы узнать мнение других специалистов и опытных дачников. Препарат предназначен для отпугивания вредителей – табачную пыль весной и осенью рассыпаю вокруг ягодных кустов.*

*Наталья Марковна,  
г. Москва*



*Отвечает Людмила Буркова, ведущий научный сотрудник Всероссийского института защиты растений:*

— **П**еред использованием различных препаратов, в том числе табачной пыли или шашки, нужно ответить на главный вопрос: прошел ли он экспертизу и включен ли в список разрешенных препаратов к применению на территории РФ.

Любой препарат, включенный в этот список, проходит всестороннюю оценку. Определяется биологический эффект. Затем в Институте имени Ф. Ф. Эрисмана изучается его безопасность для человека в тех регламентах, которые были установлены. Определяется экологическая безопасность. И только после этого препарат включается в список.

В списке разрешенных препаратов, который выпускает Министерство сельского хозяйства РФ, табачная пыль присутствует.

Но применять ее нужно строго в тех регламентах, которые отражены в этом списке. Например, при использовании на капусте берут 5 г табачной пыли на 1 м<sup>2</sup>, на луке – 3 г на 1 м<sup>2</sup> и так далее.

*Ирина Иванова, ученый агроном по защите растений:*

— **Н**е уверена, что табачная пыль – это яд, но вот толку от ее рассыпания – до первого ветра и первого дождя. Проще посеять весной сам табак на рассаду, а потом растения пересадить в нуж-

ные места участка. Они действительно обладают некоторым отпугивающим насекомых действием. И не будут отягощать сомнения о чистоте препарата.

Так же можно посадить другие репеллентные растения – полынь, календулу, например. Или высадить привлекающие энтомофагов растения. Для златоглазок привлекательны раннецветущие кустарники, многие полезные жуки любят укроп и так далее.

*Евгений Симаков, д. с.-х. н., профессор ФГБУ ВНИИ картофельного хозяйства им. А.Г. Лорха:*

— **С**пособ биологической защиты настоем табачной пыли описан. Настоем обрабатывают растения, и они для вредителя становятся невкусными – верхняя часть листьев горчит. Для человека этот способ безвреден.

Табачная пыль – это отходы дешевого табака. Достоверная информация о нанесенном вреде почве, плодам, человеку или об отсутствии такого вреда на практике мне не встречалась.

О табачной шашке, применяемой в теплице, исследований тоже не видел. Но если рассуждать здраво, то от обычного табачного дыма насекомые не умрут. Другое дело – серная шашка. После задымления частички серы оседают в щелях и на поверхности теплицы. Когда появляется влажность, они превращаются, по сути, в серную кислоту, сильнодействующий яд.

**НАШ ЭКСПЕРТ:**  
**Валерий ОГНЕВ,**  
 к. с.-х. н., ученый  
 агроном, доцент  
 кафедры  
 растениеводства  
 и садоводства ДГАУ



**?** *По медицинским показаниям я не могу потреблять семена томатов. Вынуждена выскрести их и есть без серединки. Наверняка есть бессемянные сорта. Посоветуйте, детерминантные томаты с малым количеством или вовсе без семян, если такие есть.*

*Валентина Степановна,  
 Талдомский р-н, Московская обл.*

■ Если человек переносит томат, то семена ему будут только на пользу. От них вреда быть не может – в них содержатся все незаменимые аминокислоты. Да, кишечник может не усваивать семена, но их можно высушить, перемолоть и употребить.

Партенокарпические (бессемянные) сорта томатов встречаются, но их не хочет никто выращивать. Зачем? Если вы хотите вырастить томат без семян, есть способ, который применяют в промышленных питомниках. В фазе хорошо развитого бутона цветка обрабатывают

кусты одним из препаратов: «Партенокарпин», «Гиббереллин», «Завязь». В этом случае разрастается завязь, а семена не образуются. То есть плод начинает расти раньше, чем завязываются семена. Главное – вовремя обработать растения.

**?** *Несколько лет на даче лежат остатки разных удобрений. Выбросить жалко, срок хранения истек. Что с ними делать? В компост? Или они еще удобряют?*

*Андрей, г. Таруса*

■ Сложно сказать, не зная, какая именно химия у вас скопилось. Самый верный способ – поместить остатки удобрений в компост, перемешав с соломой, листвой, которые, разлагаясь, будут в себя вбирать питательные вещества. Переслаивать с органическими отходами. Использовать компост только после того, как убедитесь, что в нем появились живые организмы – черви, насекомые.

**?** *Снежный покров в саду покрылся коркой. Муж говорит: подзимним посадкам чеснока, лука нечем дышать, нужно по снегу раскидать удобрения. От них будто бы снежный наст подтаивает и пропускает воздух. Сработает ли такой прием? Если да, то какие удобрения можно раскидать, чтобы и польза была, и корки не было?*

*Светлана Ивановна, г. Тверь*

**■** Под снежной коркой посадки тоже дышат, она пористая, не вредит растениям. Обычно на снежный наст насыпают золу, под которой снег быстрее подтаивает, при этом насыщает почву калием и другими микроэлементами. Удобрения – азотные, фосфорные – лучше вносить позже, когда снег растает. Вносят по мерзло-талой почве – днем она подтаивает, ночью замерзает, так удобрения закрепляются в верхнем слое почвы.

**НАШ ЭКСПЕРТ:**  
**Юрий КУЗЬМИНЫХ,**  
бахчевод, г. Темрюк,  
Краснодарский край



**?** *Посадил дыню. Растение дало много побегов, от центрального стебля по 10 ответвлений. Как правильно прищипнуть растение, сколько побегов надо оставлять?*

*Юрий Николаевич, г. Челябинск*

**■** Когда увидите, что произошло оплодотворение и плод дыни начал увеличиваться в размерах, тогда эту плеть

можно прищипнуть над 7–8 листом. Таким образом питание пойдет на листья, а от них уже к плодам. Остальные побеги не трогайте. Задача бахчевода – сохранить листву на дыне. Если ее оборвать или если она заболит, то плоды не наберут сахаров и будут невкусные. Дыни очень нежелательно сажать густо и затенять. Для Челябинска на растении достаточно оставить 3–4 дыни, тогда они успеют вырасти и созреть.

# СТАНЬ СПЕЦОМ В ДАЧНОМ ДЕЛЕ!



Следующий номер журнала  
**«ДАЧНЫЙ СПЕЦ»**  
в продаже с **23 января!**

## СОРТА И ГИБРИДЫ

ФРУКТЫ • ОВОЩИ • ЦВЕТЫ



### КАКОЙ ПЕРЕЦ САМЫЙ СЛАДКИЙ

В КАКИХ ПЛОДАХ БОЛЬШЕ  
ВСЕГО САХАРА

### ТОМАТЫ БЕЗ ПРЕТЕНЗИЙ

ПРОВЕРЕННЫЕ  
ПОМИДОРНЫЕ СОРТА  
И ГИБРИДЫ

### ВКУСНАЯ И УРОЖАЙНАЯ СЛИВА

ЭКСПЕРТЫ СОВЕДУЮТ  
ЛУЧШИЕ СОРТА

### ЦВЕТЫ, ПОКОРИВШИЕ КРАСОТОЙ

САМЫЕ ЯРКИЕ И НЕОБЫЧНЫЕ  
НАРЦИССЫ

**НЕ  
ЗАБУДЬ!**

# Календарь работ Январь 2026

## Овощные

🕒 **ЗАКУПКА ИНВЕНТАРЯ.** Составляют список необходимого посадочного материала и приобретают семена овощных культур для выращивания рассады. Подсчитывают потребность в минеральных и органических удобрениях, химикатах для борьбы с вредителями и возбудителями болезней овощных культур. Приобретают пленку для парников, нетканый укрывной материал для укрытия растений от весенних заморозков, недостающий садовый инструмент, а имеющийся приводят в порядок.

🕒 **РЕВИЗИЯ.** Проводят ревизию запасов овощей в погребах и подвалах.

🕒 **ПОСЕВ.** В квартире на подоконнике высевают в ящики зеленные культуры (укроп, салат), ставят в баночки с водой лук, чтобы получить зеленое перо.

🕒 **ТЕПЛИЦА.** В течение месяца очищают кровлю теплиц от скопившегося снега. Внутри устанавливают подпорки под дуги конструкции.

🕒 **ПЛАНИРОВАНИЕ.** Составляют подробный список работ в саду на текущий год. Планируют размещение на участке однолетних растений с учетом севооборота культур.

## Плодовые

🕒 **СНЕГОЗАДЕРЖАНИЕ.** Регулярно ведут работы по снегозадержанию в саду, ведь морозы еще не закончились. Большое количество тяжелого мокрого снега или ледяная корка на ветвях могут нанести значительный вред плодовым деревьям. Чтобы не было разломов, с ветвей стряхивают снег или ставят под них подпорки. Колонновидные деревья слегка стягивают шпагатом.

🕒 **ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ.** Регулярно проверяют состояние обвязки штамбов, которые защищают плодовые деревья от грызунов и солнечных ожогов. Если в саду закопаны черенки плодовых для весенней прививки, на них также набрасывают как можно больше снега.

*Продолжение на стр. 34*



# Январь

ЛУННЫЙ КАЛЕНДАРЬ 2026

■ от Марины Мичуринской

1

Луна в Близнецах



Ведут борьбу с наземными вредителями и возбудителями болезней растений.

18

Луна в Козероге



Проводят обеззараживание почвы, удаление сорняков в теплицах.

<p><b>2</b> ● Луна в Раке</p> 	<p>Подготавливают почвенные смеси для выращивания рассады.</p>	<p><b>19</b> ● Луна в Козероге</p> 	<p>Ведут борьбу с почвообитающими вредителями и возбудителями болезней.</p>
<p><b>3</b> ○ Луна в Раке</p> 	<p>Проводят профилактический осмотр хранящегося посадочного материала.</p>	<p><b>20-21</b> ● Луна в Водолее</p> 	<p>Проводят подготовку почвенных смесей для выращивания рассады. В садах оттаивают снег, защищая посадки луковичных от грызунов.</p>
<p><b>4-5</b> ● Луна во Льве</p> 	<p>В садах проводят снегозадержание, подкармливают птиц.</p>	<p><b>22-23</b> ● Луна в Рыбах</p> 	<p>Проводят зимние прививки плодовых. Подкармливают комнатные растения. Высевают семена гвоздики Шабо, первоцветов на рассаду.</p>
<p><b>6-8</b> ● Луна в Деве</p> 	<p>Проводят ревизию хранящихся корнеклубней, клубнелуковиц, лукович и другого посадочного материала. Сажают деревья-крупномеры.</p>	<p><b>24-25</b> ● Луна в Овне</p> 	<p>Высевают семена быстрорастущих овощных культур. Проводят зимние прививки плодовых культур.</p>
<p><b>9-10</b> ● Луна в Весах</p> 	<p>Проводят подкормку овощных и декоративных культур защищенного грунта. В садах дополнительно укрывают снегом растения.</p>	<p><b>26-27</b> ● Луна в Тельце</p> 	<p>Сажают деревья-крупномеры. Сеют на рассаду агератум, бегонию, бальзамин, гвоздику Шабо, первоцветы.</p>
<p><b>11-13</b> ● Луна в Скорпионе</p> 	<p>Поливают и подкармливают овощные и декоративные культуры защищенного грунта. В садах проводят снегозадержание.</p>	<p><b>28-29</b> ● Луна в Близнецах</p> 	<p>Сеют партенокарпические гибриды огурца для выращивания в комнатах и теплицах. Проводят пристановку луковичных культур для выгонки в феврале.</p>
<p><b>14-16</b> ● Луна в Стрельце</p> 	<p>Подготавливают почвенные смеси для посадки и пересадки растений. Ведут борьбу с наземными вредителями и возбудителями болезней растений.</p>	<p><b>30-31</b> ● Луна в Раке</p> 	<p>Сеют на рассаду агератум, бегонию, бальзамин, лобелию, цинерию. Проводят зимние прививки плодовых деревьев.</p>
<p><b>17</b> ● Луна в Козероге</p> 	<p>Подготавливают почвенные смеси для посадки и пересадки растений.</p>		

● — растущая

○ — полнолуние

● — убывающая

● — новолуние

➤ **ХРАНЕНИЕ.** Регулярно проверяют оставшиеся на хранении яблоки. Оптимальная температура – 2–3 °С. Убирают плоды, которые начинают портиться.

➤ **ПТИЦЫ.** В саду подкармливают птиц. Это обеспечит в дальнейшем защиту сада от вредителей, поскольку птицы, привыкнув за зиму к кормушкам, станут селиться в саду или поблизости от него.

## Ягодные

➤ **ЧЕРЕНКИ.** Если нет сильных морозов, заготавливают одностебельные черенки смородины, крыжовника и винограда для прививки и весенней посадки. Для лучшего хранения кончики побегов обмакивают в расплавленный парафин. Черенки жимолости и облепихи нарезают во время оттепели. Их вертикально прикапывают до весны в снегу.

➤ **ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ.** Вокруг ягодных кустарников обтапывают снег, чтобы нарушить ходы грызунов и предотвратить их доступ к растениям.

➤ **УКРЫТИЕ.** Кусты малины, пригнутые к земле, молодые посадки смородины и крыжовника периодически подокучивают снегом. Вокруг растений устанавливают щиты для поддержания снега.

➤ **СЕМЕНА.** Для размножения лимонника китайского замачивают семена на пять суток. Затем их немного подсушивают и высеивают. Горшочки содержат в помещении при температуре 15–20 °С в течение месяца.

## Цветочные

➤ **РАССАДА.** Закупают все необходимое для выращивания рассады: горшочки, почвенные смеси, микроэлементы для замачивания семян, удобрения. В конце января можно приступать к посеву пеларгонии и гвоздики Шабо.

➤ **УКРЫТИЕ.** Многолетние цветочные растения дополнительно укрывают снегом.

➤ **ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ.** Вокруг клумб с луковичными растениями тщательно утаптывают снег, чтобы к цветам не подобрался грызун.

➤ **ХРАНЕНИЕ.** Осматривают хранящийся посадочный материал – корневища многолетников, клубнелуковицы гладиолусов, клубни канн, георгинов. Подгнившие части присыпают толченым углем.

➤ **УКРЫТИЕ.** При наступлении сильных морозов дополнительно укрывают розы, гортензии, рододендроны и другие теплолюбивые виды.

# ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Вы можете оформить подписку на **1-е полугодие 2026 года** на журнал «Дачный спец». Оформить подписку до почтового ящика можно во всех почтовых отделениях.



## СТОИМОСТЬ ПОДПИСКИ

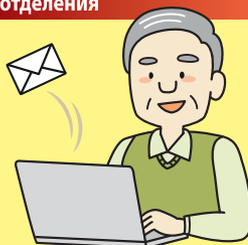
Срок подписки	Стоимость подписки
на 1 месяц	<b>67,57 руб.**</b>
на 2 месяца	<b>135,14 руб.**</b>
на 3 месяца	<b>202,71 руб.**</b>
на 4 месяца	<b>270,28 руб.**</b>
на 5 месяцев	<b>337,85 руб.**</b>
на 6 месяцев	<b>405,42 руб.**</b>

\*\* Цены указаны по каталогу «Почта России» для жителей г. Москвы (с доставкой до почтового ящика). Цена может незначительно меняться в зависимости от региона доставки. Уточняйте стоимость подписки в почтовых отделениях и на сайте <https://podpiska.pochta.ru>

Журнал выходит 1 раз в месяц  
Подписной индекс **П2960**  
в каталоге «Почта России»

### ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ до почтового ящика можно также **НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА**

как подписаться, сидя дома или на даче, без посещения почтового отделения



Онлайн на сайте Почты России <https://podpiska.pochta.ru> или через мобильное приложение «Почта России»

инструкция онлайн-подписки на сайте [podpiska.pochta.ru](https://podpiska.pochta.ru) и через мобильное приложение «Почта России»

- Выберите город, чтобы узнать цену на подписку для данного населенного пункта.
- Выберите журнал (по индексу – П2960 или названию – «ДАЧНЫЙ СПЕЦ»).
- Выберите способ доставки.
- Введите данные получателя: адрес доставки, ФИО.
- Выберите период подписки.
- Пройдите простую процедуру регистрации, если оформляете подписку на сайте впервые, или авторизуйтесь на сайте.
- Оплатите заказ банковской картой.

Отсканируйте QR-код, перейдите на сайт Почты России и оформите подписку на издание «Дачный спец»



### ПОДПИСКА – ЭТО ЗАБОТА О СЕБЕ И СВОИХ БЛИЗКИХ!

Возникли вопросы по подписке? Звоните в редакцию: 8 (495) 937-95-77 (доб. 237)

# На юге бушует огуречная эпидемия

*В последние лет десять сократилось плодоношение огурцов. Дают плоды дней 30–40 и все, сгорают. Раньше нам хватало одного урожая, сейчас не хватает двух. Выращиваем для себя, участок небольшой. Пробовали разные сорта и в теплице, и в открытом грунте. Разницы нет. Та же картина у других садоводов, фермеров. Неслучайно у нас в прошлом июне огурцы стоили по 100 рублей за килограмм. В чем может быть дело? Это семена виноваты или климат? Сажая сорта Журавлик, Кураж, Зятек, Мамлюк и другие.*

*Александр Михайлович,  
Кубань*



*Отвечает Валерий Огнев, к. с.-х. н., селекционер, доцент кафедры растениеводства и садоводства Донского государственного аграрного университета:*

— Эта проблема характерна для всего юга страны, и связана она с распространением ложной мучнистой росы, которая продолжается с конца 80-х годов прошлого столетия. Массовая вспышка заболевания (эпифитотия) накрывает огромные территории и прежде всего поражает огурцы в открытом грунте.

Во влажной среде (роса, поливы, дождь) спора превращается в зооспору, которая умеет плавать (у нее есть жгутик). Она через устьице проникает внутрь листа, где превращается в мицелий (гриб) и там питается. Мы видим пожелтение листьев между жилками. Растение погибает. Но прежде на нижней стороне листьев образуется налет лилового цвета — это споры, которые снова полетят на другие растения.

Распространение болезни начинается с наступлением жаркой погоды и появлением утренних рос. Кажется, что растения сгорают от жары, на самом деле они уже поражены болезнью.

Эффективных мер борьбы против ложной мучнистой росы нет. Существующий генофонд огурца к этому заболеванию слабо устойчив. Похожая проблема с паршой груши, пероноспорозом лука — поражающие эти растения грибы родственны ложной мучнистой росе.

## Как помочь огурцу?

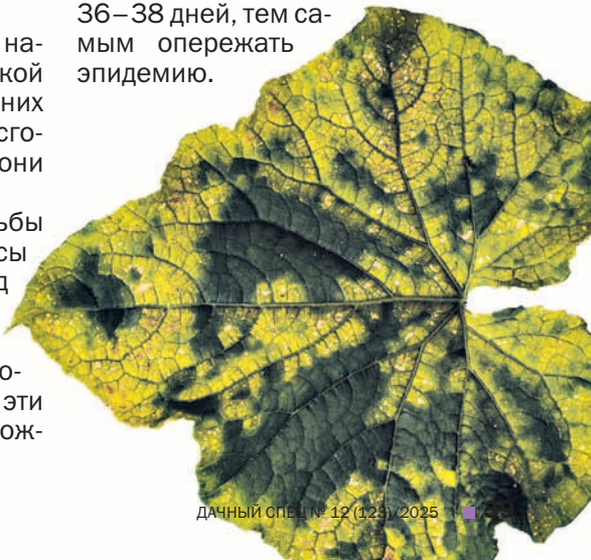
Растениям поможет профилактика.

**1 Листья огурца должны оставаться сухими.** Для этого их нужно подвязывать к вертикальной шпалере, выращивать под кровлей, в теплицах, следить, чтобы не было резких перепадов температуры и не выпадала роса.

**2 Предусмотреть капельный полив.**

**3 Подбор новых сортов, устойчивых к ложной мучнистой росе.** Их немного. Речь идет именно об относительно устойчивых сортах, так как поражаются все. Циркон, Пилигрим, Тонус. Кстати, Мамлюк относится к группе сортов, которые могут дольше других противостоять заболеванию. Устойчивые сорта Феникс 640, Феникс плюс.

**4 Использовать сорта и гибриды более раннего созревания.** Подбирать такие, чтобы от всходов до сбора урожая проходило 36–38 дней, тем самым опережать эпидемию.



**НАШ ЭКСПЕРТ:**  
**Аскар АХАТОВ,**  
 ведущий специалист  
 по защите растений



**?** Прочитала, что водка хорошо сохраняет помидоры – опустишь в нее плод на пару секунд, высушишь, укладываешь в ящики – и доживают плоды чуть ли не до Нового года. Это очередная легенда или в этом приеме есть смысл?

*Марина Аркадьевна, г. Таруса*

■ Экспериментов с погружением плодов в водку не проводил, но теоретически они будут храниться дольше. Спирт стерилизует поверхность плода, уменьшая возникновение серой и белой гнили, черной и розовой плесени, которые развиваются в процессе хранения. Вместо водки можно использовать перекись водорода – 0,5–1%-ный раствор (в 1 л воды разбавляют 5–10 мл перекиси водорода). Однако в организме растений спирт превращается в этилен, который, как мы знаем, ускоряет созревание плодов. В принципе, обработанный плод должен созреть и перезреть. Пробуйте, если водки не жалко, и поделитесь результатом – будет интересно.

**?** Прошел сильный дождь, огурцы накрыла нетканым материалом, а наутро листья были в дырочках – кто-то их поел. Думала, что слизни, положила доски, чтобы под ними их собрать. Но на следующий день под досками обнаружила кишаших маленьких червячков. Размером 1 см, тоненькие, болотного цвета. В земле даже клубочками лежат. Все семядольные листья съели. Чем мне их извести?

*Галина Васильевна,  
 Самарская обл., г. Чапаевск*

■ По вашему описанию червячки – это многоножки из группы двупарноногих. Называются геофилы, так как живут в земле. Часто сворачиваются в клубки по нескольку штук. Во влажную погоду поднимаются по растению. Грызут листья редко, так как в ос-

новном питаются растительными остатками в почве. Вред от них невелик. Собирают их, как и слизней, под досками. Можно опрыснуть скопления препаратами от почвенных вредителей: «Землин», «Провотокс», «Гром-2». Но к чему? Геофилы – случайные вредители. Если не будет пленки, они уйдут в землю. Им лучше дать отвлекающий корм – размоченный хлеб, пропаренное зерно. Тогда они и на растения не пойдут.

**?** *Капуста белокочанная долго стояла с листьями-лопухами, которые были почти 1 м, и не росла. Поливы под корень даже не доходили. 7 августа я удалила нижние листья, и она пошла в рост. А через десять дней – еще раз. В итоге сорвала кочан 2,5 кг. Если бы не оборвала лопухи, так и стояла бы с головкой с кулачок?*

*Татьяна Белолипецкая,  
Шатурский р-н, МО*

■ Капуста пошла в рост, прежде всего, потому, что начался период созревания. Если удалять листья, то процесс созревания ускоряется. Но, обрывая листья, нужно соблюдать соотношение между надземной и подземной частью. Когда корней много, а листьев мало, растение считает себя молодым, и

наоборот старым, если листьев много, поэтому удаление листьев ведет к омолаживанию растения. Обрывая их, мы перенаправляем питательные вещества, стимулируя развитие кочана. Но если убрать все листья и оставить кочан голым, то набрать вес он не сможет.

**?** *Каждый год выращиваю дома рассаду и каждый год сталкиваюсь с одной проблемой – растения вытягиваются. Как задержать рост рассады?*

*Нина Оврагина, г. Москва*

■ При недостатке света, избыточном поливе и повышенной температуре рассада вырастает быстро, а до высадки в грунт еще далеко. Тогда встает вопрос: а не применить ли препарат, тормозящий рост рассады. Да, действительно, есть препараты, затормаживающие рост на несколько дней, но у такого приема есть и «побочные действия». Вершина ростка при этом становится хлоротичной, растение быстрее стареет.

Вместо препаратов развитием растений лучше управлять с помощью регулирования температуры и снижения поливной нормы. Еще одна деталь – установка рассады на расстоянии друг от друга увеличивает ее освещенность и предотвращает вытягивание.

**НАШ ЭКСПЕРТ:**  
**Геннадий РАСПОПОВ,**  
 К. М. Н.



**?** *В прошлом году остались без урожая земляники из-за ос – выгрызли все ягоды. Что можно сделать, чтобы их прогнать? Химией не хочется пользоваться.*

*Нина Дмитриевна,  
 г. Александров,  
 Владимирская обл.*

■ Уважаемая Нина Дмитриевна! Бороться с осами трудно, но можно. Я по периметру грядок с земляничкой ставлю че-

тыре кормушки для воробьев. Осы и воробьи несовместимы. Также ставлю четыре ловушки для ос, сделанных из пластиковых бутылок, разрезаю пополам, вставляю горлышком внутрь, наливаю компот из клубники, осы в горлышко бутылки входят, а выйти не могут.

**?** *Можно ли использовать в саду молочные продукты с истекшим сроком хранения – кефир, сладкий йогурт, молоко?*

*Галина Васильевна,  
 г. Хотьково*

■ Уважаемая Галина Васильевна! Да, чем более прокисшее молоко, тем лучше. Но надо только отделить сыворотку, разбавить водой в 5 раз и опрыскивать растения.





# ДАЧА

**СЕГОДНЯ ЕЩЕ НУЖНЕЕ И ПОЛЕЗНЕЕ!**

- **Натуральная полезная еда прямо с грядки**



- **Выгодное вложение денег**



- **Прекрасный отдых с семьей на природе**



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



*Что мы знаем о черри? Что они сладкие, универсальные – великолепны в свежем виде и салатах, хороши для гриля и консервирования.*

*А еще красивые – кисти «косами» свисают до земли, радуя разнообразием красок.*

*В то же время о черри мы многое домысливаем.*

*Избежать мифов и познакомиться с «вишенками» ближе нам поможет один из самых известных селекционеров страны*

## Косы – до земли, вкус – до небес

### ? Правда ли, что черри проще выращивать, чем обычные томаты?

В каком-то смысле, черри – это обычные помидоры. Поэтому основные приемы агротехники те же, что и для крупноплодных томатов: рыхлые, удобренные, ухоженные почвы, регулярные поливы и подкормки, достаточное количество света и тепла.

Преимущество черри перед крупноплодными в том, что они генетически ближе к своим диким сородичам, поэтому у них больше жизненной энергии. Это как преимущество дворняжки перед болонкой в условиях улицы.

У черри, как правило, мощнее корни, глубже проникают в почву, с большей площади выкачивают воду и питание.

Часто у черри имеется генетическая устойчивость к большому количеству болезней. В целом, они более стрессоустойчивы, хорошо растут в разных климатических условиях.

### ? В чем черри уступает обычному помидору, а в чем превосходит?

Урожайность черри на 30–40% меньше, чем у крупноплодных собратьев. Однако, есть суперурожайные гибриды типа **Волшебная арфа F1** и **Коралловые бусы F1**, урожайность которых сравнима с некоторыми бифами. Есть сорта черри со сложной кистью (в народе – «метла»), у которых может сформироваться более 100 плодов на кисти!

При этом крупноплодные томаты, как правило, не дотягивают

до насыщенности и разнообразия вкусовых оттенков черри. Поэтому что в маленьких «вишенках» меньше воды, а сухих веществ в 2–3 раза выше, чем у крупноплодных сортов. Вкусы плодов черри могут напоминать от ананаса и малины до черники и крыжовника.

**? Говорят, кусты черри можно не пикировать, не пасынковать, не формировать.**

Все зависит от сорта. Есть группа карликовых черри – **Желтая шапочка, Беби, Балконное чудо** – это компактные кустики высотой 10–30 см. Пикировать желательно, а вот пасынковать, формировать и подвязывать не надо. Без формировки можно выращивать и штамбовые сорта черри или коктейльные (масса более 30 г). К ним относятся **Утенок, Красная россыпь, Янтарная россыпь** и другие.

**ДЛЯ ЩЕДРОГО УРОЖАЯ**

**Черри предпочитают:**

- \* умеренную влажность воздуха;
- \* хорошее проветривание кустов;
- \* подкормки удобрениями с макро- и микроэлементами (раз в 10–14 дней);
- \* формировку куста, удаление пасынков, удаление «лишних» листьев под плодовой кистью во время окрашивания плодов на этой кисти;
- \* плотность посадки 3–4 куста на 1 м<sup>2</sup> обеспечивает оптимальное питание.



**Щербет F1**



**Волшебная арфа F1**



**Коралловые  
бусы F1**



**Беби**

Пикировка, в принципе, необязательна, но желательна при выращивании рассады.

Для детерминантных и индетерминантных сортов черри обязательна подвязка и формировка. Если растение «запустить», то велика вероятность, что не будет никакого урожая, одна листва.

## ? Правда, что у черри бывают метровые кисти?

Из сортов, с которыми я знакома, самые длинные кисти у гибридов **Терек F1**, **Бахчисарай F1**, сорта **Попугайчик**. Это двусторонние простые кисти с 35–40 плодиками. Если кисти удваиваются и утраиваются, как это часто бывает у Коралловых бус F1, то в кисти вырастает 40–60 плодов.

Длина кисти и число плодов сильно зависят от технологии. Чем более благоприятные условия – регулярный полив, подкормки, формировка – тем длиннее будет кисть и больше плодов. Полуметровые кисти точно бывают. Это, кстати, не очень удобно, так как они ложатся на землю, плоды пачкаются, растрескиваются и начинают болеть.

## ? Отличается ли посев и выращивание рассады черри от обычных томатов?

Никаких отличий в технологии посева и выращивания рассады между крупноплодными и черри томатами нет.

Важно следить за температурой и освещенностью при росте рассады. Если много воды, но мало света и очень тепло, то черри первыми вымахают до метра за пару дней до высадки. Перерастают они чаще, чем крупноплодные.

Плоды черри, в среднем, вызревают на пару недель раньше, чем крупные.

### ? Правда ли, что черри нужно давать больше удобрений?

Нет. Режим подкормок в дачной теплице или на грядке ничем не отличается от того, что мы даем для крупноплодных томатов.

### ? На фото часто показывают кусты черри без листьев – так бывает?

Конечно, нет. Без листвы никакого урожая черри не будет, так как именно листья – фабрика, где в результате фотосинтеза из воды и углекислого газа, при участии солнечной энергии образуются органические вещества – углеводы, из которых «строятся» все ткани растения, в том числе и плодов. Растения без листьев – это специальная «стрижка» для того, чтобы показать сорт во всей красе. Это делают непосредственно перед съемкой.

*Татьяна Терешонкова, к. с.-х. н.,  
зав. лабораторией иммунитета  
и селекции пасленовых культур  
ВНИИО – филиал ФГБНУ ФНЦО*



Оранжевый фонтан



Терек F1

**НАШ ЭКСПЕРТ:**  
**Геннадий РАСПОПОВ,**  
 К. М. Н.



**?** *Несколько лет назад читала статью о том, как сделать своими руками биогумус. Но тогда я не думала, что когда-нибудь решусь на работу с червями, мне было достаточно обычного компоста. Но сейчас я уже готова подняться на «уровень продвинутого дачника», взяться за более сложную работу. Тот номер, к сожалению, я не сохранила. Хотелось бы прочитать о получении биогумуса своими руками. Есть ли наиболее простые способы?*

*Евгения Батлук, г. Волгоград*

■ Ну, во-первых, разберемся, что такое биогумус и чем он отличается от компоста.

Биогумус и вермикомпост – синонимы, так как если органический компост дождевые черви съедят, пропустят через свой кишечник, то получится из просто компоста вермикомпост.

Выделяемые червями отходы называются копролиты, по сути, биогумус – это копролиты дождевых червей.

А что такое просто компост? Если органические отходы сложить в компостную кучу, то через месяц (если куча хорошо горит, и ее каждые два дня вилами тормошат, насыщают кислородом) или через пару лет (если кучу оставить в покое, отходы в любом случае перерабатывают многие едоки – бактерии, грибы, мелкие живые существа, включая дождевых червей) на выходе мы получаем компост, в котором просто меньше копролитов.

А кто перерабатывает органику в кишечнике червя в копролиты? Да точно такие же бактерии, грибы, мелкие амёбы и сотни других едоков.

Вот и делайте вывод сами: получается, что разницы между компостом и вермикомпостом почти нет.

С одной стороны, так и происходит, а с другой – не совсем так.

## Воспитание червей

Черви – живые существа. Заставить их есть просто органику невозможно. Да и пород червей очень много. В старой мусорной куче могут быть токсичные отходы (батарейки, пластик), в червекомпосте всего этого нет.

Качество компоста или вермикомпоста зависит от профессионализма человека, который его делает.

Ну допустим, вас убедили, что какая-то порода червей лучшая, и вы купили пакетик. Задорого. Продаются они обычно семьями, минимум по 1500 штук, в которые входит 10% взрослых особей, 80% малышей и 10% коконов.

## Какая же работа вам предстоит?

**1** Для червей вам придется сделать не менее дорогой домик – компостер, например, высотой 60–100 см, длиной и шириной по 1–1,3 м. Или найти пластиковую емкость такой же формы, с сетчатым дном.

**2** Затем ящик надо наполнить едой для червей, подготовить питательный субстрат, который должен состоять из навоза или помета, пищевых отходов растительного происхождения, листьев, ботвы – одна часть; песка – 5%; сена (соломы) или опилок – одна часть.

**3** Очень старый навоз черви есть не будут, а совсем свежий навоз может их отравить аммиаком. То есть в любом случае субстрат для червей вам придется прокомпостировать 1–2 недельки на улице в компостной куче, добавив в кучу 2% извести по весу.

**4** Черви живут и размножаются только при влажности 75–90%, кислотности не выше 7,5 и не ниже 6,5 (что поддерживать сложно), и температуре 20–24°C, а при температуре ниже –5°C и выше 36°C они гибнут.

**5** Если регулярно не рыхлить и не кормить кучу, то черви тоже погибнут от нехватки кислорода или от голода. Для подкормки могут использоваться яичные скорлупки, кар-



тофельные очистки, корки от арбуза, дыни, кожура банана, луковая шелуха и другое – все отходы нужно хорошо измельчить.

У начинающих готовый червекомпост получается не ранее, чем через полгода. Муторно и долго.

### Как упростить процесс

Я делаю проще. Смесь навоза, листвы, соломы и травы поливаю разбавленным старым вареньем или прокисшим компотом, водой после мытья мяса или рыбы, помещаю в белые синтетические мешки (из-под сахара или муки) и на год выставляю с северной стороны сарая, где живут или жили животные. Ведь в почве возле таких мест миллионы красных навозных червей обитают.

Черви сами заползают в такие мешки с едой и пусть неспешно, но размножаются и съедают весь навоз. Им помогают миллионы личинок мух, жучков, паучков, сороконожек, мокриц и прочих едоков. И все они выделяют копролиты. Такой биогумус даже лучше, чем из чистых дождевых червей.

Иногда всю ботву и листву я отношу на периферию сада в мусорную кучу, она зарастает лебедой и сорняками. Мелкая живность ее ест 2–3 года. На выходе получается биогумус еще лучшего качества – в нем биоразнообразие почвенной биоты максимально высокое, такой

ценный биогумус я использую для производства АКЧ.

**?** *Купила семена катрана. Написано, что сажать после 3-месячной стратификации. Говорят, что можно и в землю посадить, и в холодильник положить. Что такое стратификация? И как лучше ее провести для катрана?*

*Тамара Максимовна, Лесной городок, Одинцовский р-н, Московская обл.*

■ Сеять катран стоит под зиму в конце октября – начале ноября, тогда стратификация не требуется. Если сеять весной, то семена надо стратифицировать в течение 90–100 дней: их замачивают в теплой воде (19–21°C) в течение 2 часов, смешивают с влажным чистым речным песком, которого по объему берут в 3 раза больше, чем семян. И помещают в холодильник или погреб, где держится температура 3–5°C. Рано весной влажные семена высевают на грядки.

Семена для стратификации можно смешать со мхом или торфом, но лучше всего с перлитом, он стерилен и долго сохраняет влагу. Смесь положить в пластиковый контейнер, прикрыть крышкой, но не плотно, чтобы был обмен воздухом, а семена не пересыхали.

# ЦВЕТНИК



- **Какие сады ныне в моде**
- **Когда делить астильбу**
- **Как вылечить лилейники**

**НАШ ЭКСПЕРТ:**  
**Татьяна СЕМЕНОВА,**  
 К. С.-Х. Н.

**?** *Несколько лет назад нам удалось увеличить дачный участок. Стало просторно. Но при этом оформление сада потребовало некоторых корректив. Растения нужны были крупные, фактурные. Мне очень нравятся злаковые травы в саду. А у какой травы самые большие и красивые соцветия?*

*Эвелина Петрова,  
 г. Красногорск*

■ Безусловно, самый красивый многолетний злак, образующий плотные кусты высотой до 3 м, – это кортадерия Селло, или пампасская трава, с длинными шелковистыми серебристо-белыми или розоватыми соцветиями.

Среди холодостойких сортов отметим Руміла высотой 1,2 м с серо-зелеными листьями и крупными белыми соцветиями. Цветет он с августа по октябрь. Популярен и сорт Patagonia – высота растения 2 м, листья серо-зеленые, соцветия серебристо-белые.

Кортадерия теплолюбива, засухоустойчива, предпочитает

открытые солнечные участки с хорошо обработанными и относительно плодородными, умеренно увлажненными почвами. В средней полосе на зиму ей требуется укрытие (растение обносят сеткой, заполняют пространство сухой листвой и оборачивают пленкой).

Отцветшие соцветия долго сохраняют декоративность, поэтому срезают их весной. В это же время обрезают отмершую листву. В засушливый период желателен регулярный полив. За сезон 1–2 раза подкармливают комплексным минеральным удобрением. Размножают семенами, которые рекоменду-



ется высевать весной, и делением растений весной или в начале лета.

Кортадерию высаживают одиночно и группами на фоне газона, по берегам водоемов.

**?** *На листьях лилейника в августе появились длинные коричневые полосы, листья быстро засохли. Что за напасть?*

*Полина Иванкова, г. Дмитров*

■ Лилейник, или красоднев, очень устойчив к неблагоприятным условиям среды, но при выращивании следует придерживаться определенных правил.

Под культуру, особенно для сортов с бледной окраской цветков, отводят открытые солнечные участки. Лилейники растут и в полутени, но цветут хуже. Ярко- и темноокрашенные сорта в самые жаркие часы следует притенять, иначе их окраска будет менее насыщенной. В глубокой тени листья бывают более светлой окраски, цветоносы вытягиваются, цветки мельчают.

Лилейники нетребовательны к почвам, но предпочитают увлажненные, богатые перегноем, нейтральные или слабнокислые. Избыток азотных удобрений нежелателен, он вызывает чрезмерное нарастание зеленой массы в ущерб цветению. Во влажную погоду из болезней чаще всего отмечают ге-

тероспориоз – на листьях появляются сухие, вытянутые вдоль листовой пластинки коричневые пятна со светлым центром и более темным окаймлением. В этом случае листья и почву под кустами нужно обработать 1%-ным медным купоросом или препаратом «Абига-Пик».

**?** *У меня в саду растет астильба. Кустам уже много лет, последние два года стали хуже цвести. Когда лучше делить растение: весной или осенью?*

*Елена Орлова, г. Воронеж*

■ Астильбы делят и рассаживают весной, в начале отрастания молодых побегов, не дожидаясь разворачивания листьев. Корневище у астильбы разветвленное, за год нарастающее вверх до 3 см, с возрастом древесневеющее. На его верхней части, у основания цветоносных побегов, ежегодно формируются дочерние почки, из которых 2–3 наиболее крупные отрастают и к осени образуют розетки листьев.

Выкопанное корневище режут на 4–5 частей, каждая из которых должна иметь развитые почки. Высаживают на расстоянии 30–40 см друг от друга, полностью присыпая почки рыхлой землей. Затем поливают и мульчируют торфом или перегноем.

**НАШ ЭКСПЕРТ:**  
**Павел ТРАННУА,**  
 ученый агроном



**?** *Есть комнатные растения (из субтропиков), которые лучше переносят зиму в прохладном помещении 10–12 °С. Для рассады тоже нужна определенная температура. Но где такое помещение взять комнатному цветоводу в квартире? Даже на утепленном балконе либо ниже 10 °С, либо от 15–16 °С. Возможно ли в домашних условиях создать 10–12-градусную температуру для растений? Что с ними будет, если держать их хотя бы при 15–18 °С?*

*Екатерина, г. Истра*

■ С этой задачей сталкивается буквально каждый увлеченный растениевод, поэтому и ответ на него давно найден. Для растений субтропиков и 15 °С является нужной прохладной зимней температурой. При 15 °С ни одно комнатное растение еще не растет. Ровно как и томаты. Для роз – да, это уже слишком тепло, им для периода покоя нужна околонулевая температура, но для субтропиков это вполне нормальная зима.



Обычно на зимовку такие растения ставят в светлую комнату или застекленную лоджию, где температура скачет в границах примерно 5–15 °С. И даже если днем там будут скачки до 18–22 °С, то ночные холодные температуры все равно не позволят растениям тронуться в рост (хотя лучше, конечно, иметь форточку для охлаждения дневных скачков). Так что вам просто нужно приобрести опыт таких зимовок.

ЧИТАЙТЕ

**«СЕКРЕТЫ ЗДОРОВЬЯ»**И ВЫ РАСКРОЕТЕ СЕКРЕТЫ БОДРОСТИ,  
ДОЛГОЛЕТИЯ И ХОРОШЕГО САМОЧУВСТВИЯ!

Реклама 16+

**ЖУРНАЛ «СЕКРЕТЫ ЗДОРОВЬЯ»  
ВЫХОДИТ 1 РАЗ В ДВЕ НЕДЕЛИ**

Каждый номер — это кладезь полезной, интересной и актуальной информации о здоровье, подкреплённой консультациями докторов; истории из ваших писем; рецепты народной медицины и многое другое.

**СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ, СУПЕРМАРКЕТАХ  
И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ****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>

# Какие сады ныне в моде?

*Скорая встреча с дачей уже будоражит воображение, мы строим планы, мысленно обновляем участок. И в этих захватывающих дизайнерских сценариях важно не только собственное чутье, но и мнение профессионалов. А они в предстоящем году на нашей стороне – упрощают дизайн ландшафта, еще больше приближают нас к природе, делают акцент на садах легкого ухода*

## От сложных посадок к крупным массивам

Еще совсем недавно, радуясь разнообразию посадочного материала в питомниках, мы стремились поместить в декоративные садовые композиции как можно больше различных видов и сортов растений. Они отличались и по форме кроны, и по цвету хвои или листья. Голубой можжевельник соседствовал с красным барбарисом, да с подбивкой из желтолистного пузыреплодника, и все это под сенью плакучей рябины на штамбе, называемой причудливым словом Пендула.

Сейчас это пестрое разнообразие уходит в прошлое, а на смену ему приходят спокойные, монопородные посадки крупными массивами.





На небольшой площади сада можно использовать не более двух-трех различных видов растений, которые будут хорошо сочетаться по габитусу, колористике, форме кроны, фактуре листьев и другим характеристикам. В итоге получается стильный, гармоничный и выразительный сад.

### **Переход к лаконичной планировке**

Черпая вдохновение в шедеврах абстрактной живописи таких художников, как Пит Мандриан, Джефф Дэпнер, Эли Уолкер, дизайнеры все чаще отражают в своих ландшафтных проектах эстетику абстрактных линий. В основе планировки сада могут быть использованы геометрические фигуры или их части – квадрат, круг, прямоугольник, которые в свою оче-

редь будут являться границами газона, пруда, площадки для отдыха и определять их форму.

В современных планировочных решениях границы садовых сред четко разделены: отдельно размечена зона посадок, отдельно газон, цветники, зеркало воды. Так, благодаря кажущейся простоте формируется комфортная среда и современная садовая эстетика.

### Сады малого ухода

В ландшафтном дизайне все больше стали отдавать предпочтение садам малого ухода. Эта тенденция имеет как эстетические, так и экономические причины.

Многие могут подумать: если дизайнер создал малоуходный сад, то в нем забота о растениях совершенно необязательна.

Это не совсем так. Невозможно создать сад, за которым не нужно ухаживать. Однако можно облегчить работу садовника, сэкономить средства, а зимой избежать присутствия непрезентабельных укрывных конструкций. А главное, в саду будет исключена печальная картина с ослабленными растениями, не достигшими своей декоративности в силу особенностей сорта и климатических условий.

Рекомендация дизайнеров для сада малого ухода:

- не использовать экзоты, или растения, требующие особого внимания,

- сажать зимостойкие и устойчивые к болезням и вредителям сорта,

- в зонах посадок мульчировать землю для удержания влаги



и борьбы с сорняками, это даст возможность сэкономить время и силы на прополку и полив,

■ делать газон простой формы для удобства прохода газонкосилки, либо вообще сократить его площадь, – грамотный уход за газоном является трудоемким и финансово затратным.

## Пряные клумбы

К модным тенденциям последних лет можно отнести пряные или ароматные клумбы. Они радуют и своей красотой, и несомненной пользой, так как эти растения можно использовать в кулинарии, для лечебных целей, а также засушивать для дальнейшего применения.

В пряных клумбах уместны иссоп, тимьян, душица, котовник,



## НЕОБЫЧНЫЕ СОЧЕТАНИЯ РАСТЕНИЙ



В декоративных композициях стало модно использовать плодовые растения. К примеру, в яблоневом саду в приствольных кругах высаживаются декоративные злаки – молиния голубая, щучка дернистая, селерия голубая, а также цветущие многолетники – анемона, кровохлебка, герань, гейхера и другие.

Дизайнеры с удовольствием используют в декоративных посадках аронию черноплодную – это растение имеет потрясающую осеннюю окраску листьев, темные плоды, которые будут эффектно смотреться в сочетании с хвойными, злаками, лиственными кустарниками.

шалфей, мята, Melissa, лаванда и другие.

Предпочтительно разместить ароматную клумбу на солнечном месте, почву подготовить питательными элементами. Большинство ароматных растений не выносят болотистых участков с застаивающейся влагой, поэтому почва должна быть хорошо дренированная. Верхний слой грунта можно замульчировать мелким гравием, — он не даст прорасти сорнякам, а также придаст клумбе изысканный средиземноморский облик.

### Сад природного стиля

В садах природного стиля исключена парадность, симметрия, топиарные формы растений — все то, что идет в разрез или контра-

стирует с подлинным природным ландшафтом.

При стремлении имитировать природу дизайнеры используют определенные виды растений: те же злаки, видовые формы древесно-кустарниковых, многолетники природного вида с мелкими соцветиями и приглушенной колористикой цветения. Здесь нет никаких кричащих, ярких, пестролистных растений. Не встретишь и роскошных соцветий метельчатых гортензий, чайно-гибридных роз.

В создании природных садов предпочтение отдается натуральным материалам. Например, для дорожек или площадок используется дерево, гравий — они смотрятся органично, поддерживая в саду чувство гармонии между человеком и природой.



## Злаки в фаворе

Использование в ландшафте злаков – входящая семимильными шагами тенденция в российском дизайне. В европейских странах они давно заняли свою нишу, но в наших садах появились относительно недавно. Злаковые растения используются в цветниках, добавляя нотку модной «природности», в массивах, в оформлении берегов водоемов, в качестве живой изгороди, в подбивках к деревьям, в составе аллей и так далее.

Злаки – универсальны, они вписываются в любой стиль садового участка, придают посадкам легкость, воздушность и ажурность. Злаки – это воздух сада, они стали неотъемлемой частью стильных, лаконичных, красивых и комфортных садов.

*Любовь Казюкова,  
ландшафтный дизайнер,  
руководитель  
ландшафтной студии  
«ВИШНЯ»*



**НАШ ЭКСПЕРТ:**  
**Татьяна СЕМЕНОВА,**  
 К. С.-Х. Н.



**?** *Астры – замечательные растения, очень их люблю. Но у меня в саду они все цветут только осенью. А хочется любоваться этими цветами как можно дольше. Есть ли сорта, которые цветут пораньше, летом?*

*Варвара Алексева,  
 г. Мантурово, Костромская обл.*

■ Астра китайская, однолетняя, действительно цветет в августе-сентябре, но известны еще и астры многолетние – растения с компактным кустом высотой от 50 до 200 см. Цветки белой, розовой, синей, красной, фиолетовой окраски собраны в соцветия-корзинки от 1,5 до 8 см в диаметре. Цветут они (в зависимости от вида) с конца мая до середины декабря – октября.

Широко распространены в садах следующие виды. Астра альпийская цветет в мае-июне. Астра итальянская цветет с июля до сентября. Астры новоанглийская (американская) и новобельгийская (виргинская) цветут в сентябре.

Культура светолюбива, засухоустойчива, к почвам не-

требовательна, но предпочитает достаточно плодородные. На одном месте без пересадки ее можно выращивать 5–6 лет. Хорошо отзывается на внесение фосфорных удобрений и извести. Цветки выдерживают понижение температуры до –5 °С.

Размножают семенами и делением куста весной или осенью. Каждая деленка должна иметь хотя бы одну почку и несколько корней. Схема посадки – 20х30 или 50х80 см. Семена высевают сразу после сбора на глубину 0,5 см. После образования первого настоящего листа сеянцы пикируют, на постоянное место рассаду высаживают осенью. Цветение наступает на второй год.

**?** *Как бороться с бактериальной пятнистостью листьев пиона?*

*Светлана Гореева, г. Истра*

■ Бактериальную пятнистость можно увидеть на листьях бархатцев, бегонии, дельфиниума, пиона, циннии. Особенно сильно она поражает те, что растут в загущенных посадках, причем капельки воды увели-

чивают число зараженных растений. Инкубационный период (от момента заражения до появления первых признаков) длится 5–7 дней.

Повышенные дозы калийных удобрений увеличивают устойчивость растений к заболеванию. При появлении бактериальной пятнистости показано опрыскивание 1%-ной бордоской смесью (повторные обработки – через 7–14 дней).

**НАШ ЭКСПЕРТ:**  
**Олег СЕРЕБРЯКОВ,**  
**садовод, цветовод**



**?** *На участке росла поляна ирисов, корни разрослись, давят друг на друга, превратили землю в «броню», а цветов нет. Хочется вывести эти корни, но копать трудно. Есть ли какой более легкий способ извести ирисы?*

*Константин Ломакин, г. Озеры*

■ Ирисы очень живучие, заставить их отказаться цвести очень сложно. Возможно, корни уже большие, либо они находятся совсем на поверхности и зимой при отсутствии снега вымерзают.

Извести корни можно с помощью толстого слоя мульчи или черной пленки, которую расстилают по всей площадке. Но есть очень важный момент! Это мероприятие нужно проводить в очень жаркую погоду. При температуре 23–25 °С процесс пойдет, но медленнее.

Предварительно всю территорию с ирисами скосить, землю полить, а еще лучше удобрить азотными удобрениями – тем самым стимулировать растения к росту. После этого укрыть площадку либо черной пленкой, либо скошенной травой слоем не менее 10 см. Оставить недели на две. За это время корни усохнут, практически превратятся в труху. И перекопать «броню» будет легче. Земля получит отличное удобрение. На это место можно сажать все, кроме ирисов.

**НАШ ЭКСПЕРТ:**  
**Галина КРУГЛОВА,**  
 «Цветоводы Москвы»



**?** *Растет гортензия широколиственная более 10 лет, я ее не обрезала, она ни разу не цвела. Впервые обрезку сделала в 2022 году, а на следующее лето она порадовала пышными цветами. Обрезку повторила в 2023 году, но ни на следующий год, ни этим летом гортензия опять не цветет. Как ее подготовить к зиме, чтобы она зацвела следующим летом?*

*Также роджерсия каштановолистная – шесть лет дает пышные кусты, но цвела один раз в 2022-м. Растут на одной линии, в полутени, на западной стороне дома.*

*Зинаида Евдокимовна,  
 Клинский р-н*

■ Гортензия крупнолистная – южное растение, оно в Подмосковье все-таки подмерзает. Проблемы с ними есть почти у всех – они цветут нестабильно. У нас тоже есть куст, который за 10 лет ни разу не порадовал. Виной тому могут быть колебания температуры: морозы, чередующиеся с оттепелями, в ре-

зультате которых над корнями образуется корка льда, а под ней стоит вода.

Причина может быть и в допущенной ошибке при посадке. И гортензии, и роджерсии сажают, заглубляя почку роста не более, чем на 3–5 см. Возможно, после посадки земля уплотнилась, и почка осталась глубже.

Даже проведя все мероприятия по подготовке к зиме, нет гарантии, что после возможных оттепелей корни не окажутся в воде и не промерзнут. Укрывая гортензии, мы защищаем их лишь от иссушающих зимних ветров.

Возможно, вам придется пересадить куст на новое более теплое место, подальше от ветров. Гортензии лучше себя чувствуют у стен отапливаемого дома.

Как подготовить к зиме: провести обрезку, оставляя на ветках 3–4 почки. Ее выполняют через год. В сентябре дать фосфорные удобрения – для лучшей зимовки. А весной подкормить азотом и комплексными удобрениями, чтобы стимулировать цветение. Укрывают гортензии обязательно до первых заморозков.

**НАШ ЭКСПЕРТ:**  
Александр ЗУБКОВ,  
ведущий агроном

**НАШ ЭКСПЕРТ:**  
Геннадий РАСПОПОВ,  
К. М. Н.

**?** *Дочь принесла кедровую шишку, я посадила орешки в цветочный горшок. Семена сидят месяц, не всходят. Что нужно сделать, чтобы семена взошли? Может, надо было стратифицировать?*

*Екатерина Павловна,  
Кунгурский р-н, Пермский край*

■ Вы правы, семена ореха нужно стратифицировать. Наиболее простой вариант – в условиях Пермского края посев прямо в открытый грунт в середине октября, тогда семена пройдут естественную стратификацию, всходы появятся в начале июня.

Второй вариант – семена перемешать с влажным песком и поместить в холодильник при температуре 3°C, постоянно увлажняя. Если у вас еще остались семена ореха, то не поздно стратифицировать их в холодильнике, а в начале мая посеять в открытый грунт. Короткого времени выдержки семенам будет достаточно. В целом хвойные растения не стоит выращивать при комнатной температуре.

**?** *Много лет растет кампис, в народе его называют трубоч. Уход сложный, но мы справляемся. Для нас это очень дорогое и памятное растение. Когда сажали, не знали, что оно очень агрессивное. Поскольку посадили у стены дома, корни начали пробивать фундамент. Хотим пересадить, но боимся повредить. Как правильно пересадить кампис без ущерба росту и цветению?*

*Зинаида Евдокимовна, г. Клин*

■ Кампис нужно выкопать рано весной с максимально большим комом земли и корнями. И обязательно укоротить плети, тогда он быстро восстановится. Растение неубиваемое, если откопать небольшой корешок с парой живых почек, оно быстро приживается на новом месте. Но важно его укрыть от сильных морозов, как виноград или розы. Если вы выкопаете свой кампис с небольшим корешком и длинными побегами и пересадите, то он может долго болеть и даже погибнуть.

## Коротко о важном

☞ Песчаные почвы прогреваются быстро, но и тепло отдают легко, а весной ночи холодные. Черноземные супесчаные и суглинистые земли вбирают тепло лучше и отдают его медленнее. Регулярное внесение органики не только увеличивает плодородие, но и улучшает структуру почвы, а значит, регулирует ее теплоотдачу.

☞ Яблоня хорошо растет рядом с яблоней, вишней, сливой, айвой японской, грушей; плохо ей, если рядом абрикос, калина, персик, смородина золотистая, сирень, чубушник. Груше хорошо рядом с грушей, рябиной, яблоней; плохо – с черешней, сливой, смородиной золотистой, калиной, розами, сиренью, чубушником.

☞ Чтобы извлечь из дерева плотно засевший шуруп, приложите к его головке раскаленный предмет или сильно нагретый паяльник. Шуруп расширится, а когда остынет, его можно будет легко извлечь.

☞ Луковицами крокусов, гиацинтов, тюльпанов очень любят лакомиться мыши-полевки. Но зверьки на дух не выносят нарциссы и рябчики. Можно защитить посадки тюльпанов, окружив их луковицами нарцис-

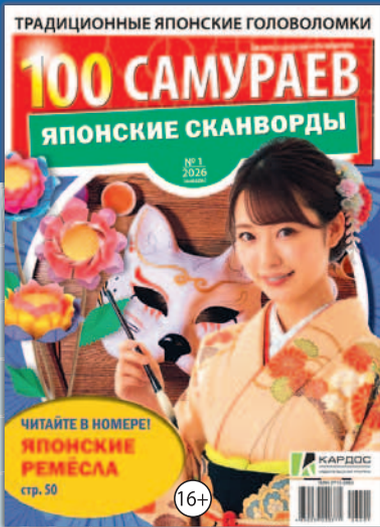
сов, расположенных на расстоянии 3–4 см друг от друга.

☞ Под плодовыми деревьями землю перекапывают вилами, а не лопатой, так как можно поранить близкорасположенные к поверхности корни растений. Особенно это касается вишен, очень чувствительных к повреждению корневой системы.

☞ Запах масляной краски исчезнет гораздо быстрее, если после покраски в комнате поставить две-три посуды с соленой водой.

☞ Такие пряные травы, как петрушка, укроп, базилик на воздухе сохнут медленно, да еще и теряют свою естественную окраску. Лучше высушить их в холодильнике, положив в бумажные пакеты. Но так, чтобы травам было там свободно. Пакеты закрыть бельевой прищепкой.

☞ Если урожая яблок не ожидается – откажитесь от летних подкормок, чтобы ограничить образование плодовых почек и не допустить перегрузки дерева урожаем на будущий год. Подкормки проводят в первой половине лета, чтобы не провоцировать активный рост побегов к осени.



ЖУРНАЛЫ  
 В ПРОДАЖЕ  
 С 9 ЯНВАРЯ.  
 СПРАШИВАЙТЕ  
 В КИОСКАХ,  
 СУПЕРМАРКЕТАХ  
 И ПОЧТОВЫХ  
 ОТДЕЛЕНИЯХ

Реклама

ЗАКАЗЫВАЙТЕ НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА НА САЙТАХ:



**OZON**  
ozon.ru



**wb**  
wildberries.ru



**Я** **М** **Маркет**  
market.yandex.ru

На сайте маркетплейса наберите в поисковой строке полное наименование: **Издательская группа КАРДОС**

ООО «Издательская группа «КАРДОС». ОГРН: 1103254015270. Юр. адрес: РФ, 111675, г. Москва, ул. Святоозерская, д. 13, этаж 1, пом. VII, ком. 4, офис 4

ЗАКАТОЧНАЯ МАШИНКА АВТОМАТ

# ЩЕЛЧОК №5

БЫСТРАЯ  
ЗАКАТКА

НОВИНКА



СДЕЛАНО  
В РОССИИ



Наведи  
камеру  
и узнай  
цену

ООО «МКВИК-ПЛАСТ», 140015,  
Московская обл., Люберецкий район,  
г. Люберцы, ул. Инициативная, д. 16, строение  
литера Б, помещение 1, ОГРН 1175027016273

Реклама