

12+

# ДАЧА

PRESSA.RU

**КАЛЕНДАРЬ  
ОГОРОДНЫЙ  
«СВЕТОФОР»**

стр. 19

№ 2 (170) 29 января 2021 года

Выходит два раза в месяц

ПОДПИСНЫЕ ИНДЕКСЫ В КАТАЛОГЕ «ПОЧТА РОССИИ» П2940

**ВЕСЕЛАЯ  
КОБЕЯ**  
и другие лианы  
стр. 16

**СЕМЕНА: 9 СПОСОБОВ  
СБЕРЕЧЬ ДЕНЬГИ**

стр. 12

**КАК ГРУШУ  
СДЕЛАТЬ ВКУСНЕЕ**

стр. 7

**ПОВЫШАЕМ  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
ТЕПЛИЦЫ!**

стр. 2, 5, 10, 12, 15, 18

**КАКАЯ ФИТОЛАМПА  
РАССАДЕ МИЛЕЕ**

стр. 14

**ЛЕТУЧАЯ АРМИЯ  
НА ЗАЩИТЕ САДА**

стр. 10

**ИСПЫТАНО НА ГРЯДКЕ  
КАКИЕ СОРТА ОЦЕНИЛИ ДАЧНИКИ** стр. 6, 8





## У ДАЧНОЙ КАЛИТКИ

с Владимиром Огородниковым

Спаситель  
с собачкой

■ Человеку и собаке, гуляющим по вечерам, пора ставить памятник. Посудите сами. Злющий мороз проник в столицу. После десяти вечера кругом одни безлюдные сумерки, да снежок веет. Впереди видим овчарку Лайму и ее хозяина, пенсионера Галкина.

На этом месте мы обычно раскладываемся – собачники в своих передвижениях точны, как электрички. А тут примечаем – кто-то у них в ногах лежит. Оказывается, наткнулись на бесчувственное тело. Лайма давай гавкать, старик толкать тело, и оно ожило. «В минус 20, – сказал мне Галкин строгим голосом, – лежать на улице не рекомендуется». Он бывший военюрист и любит отточные формулировки.

Ну, прислонили общими усилиями тело к березе. Разглядели – женщина! Пожилая. Что-то губами шевелит. Быстро вызвали скорую. Пока ждали, с первого этажа через окно некто сердобольный передал чашку с горячим чаем. А потом и женщина подошла (в окно увидела) с вальерьянкой и еще какими-то каплями.

Вот, собственно, и вся история. Она хоть и похожа на сказку, какие напрашиваются в крещенские морозы, да не сказка. А вот я вас спрошу, если б не собачники (и их четвероногие друзья, конечно), то кому бы вздумалось мерить шагами заснеженные тропы ночью, да в такую холодрыгу? То-то.

И ответственно заявляю, подобные случаи были, есть и будут еще неоднократно. Как только будут еще злые морозы и темные ночи. Но в тот последний момент, когда человек уже начинает приготавливаться к вознесению, перед ним возникнет фигура спасителя с собачкой в ногах. Что означает, живи дальше, дорогой (дорогая), и как можно дольше!

ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ ГАЗЕТЫ «ДАЧА» № 3 (ОТ 12 ФЕВРАЛЯ 2021 ГОДА) МЫ ПРИГОТОВИЛИ ДЛЯ ВАС ПОДАРОК:

**К КАЖДОМУ ЭКЗЕМПЛЯРУ БУДУТ ПРИЛОЖЕНЫ 3 ПАКЕТИКА СЕМЯН!**

ЖЕЛАЕМ ВАМ ДОБРОГО НАЧАЛА ПОСЕВНОГО СЕЗОНА И ЗНАТНЫХ УРОЖАЕВ! БУДЕМ РАДЫ, ЕСЛИ ПОДЕЛИТЕСЬ С НАМИ ФОТОГРАФИЯМИ СВОИХ ВСХОДОВ, А ПОЗЖЕ И ПЛОДОВ, А ТАКЖЕ ПРИШЛЕТЕ СВОИ ОТЗЫВЫ О СОРТАХ.

Ваша «ДАЧА»

29 января –  
11 февраля

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14

Проведение садовых работ нужно корректировать, исходя из погодных условий региона

## Календарь работ

## ПЛОДОВЫЕ

- ❄ Тем, кто с осени не защитил стволы яблонь от весенних солнечных ожогов необходимо сейчас озаботиться и «закрыть» кору. Если под рукой нет укрывных материалов, то достаточно поставить около дерева щит или доску с южной стороны.
- ❄ Если с осени были заготовлены черенки для зимней или весенней прививки, проверяют их состояние. Нельзя допускать появления на них плесени, а также их подсыхания или прорастания почек. Черенки яблони можно заготовить и зимой, но при условии, что они не были повреждены морозами.
- ❄ Под сливами и вишнями, нарушив ледяной наст, продолжают накапливать снег. Это притормозит пробуждение растений и поможет «увести» их от майских заморозков.

## ЯГОДНЫЕ

- ❄ Если на посадках земляники снег пропитался водой во время оттепелей и потом промерз и образовал ледяную корку, то необходимо пройти по междурядьям и разрушить ледяной

«панцирь». Если растения не освободить – может возникнуть выпревание кустов.

- ❄ Если нет сильных морозов, заготавливают однолетние черенки смородины, крыжовника и винограда для прививки и весенней посадки. Для лучшего хранения кончики побегов обмакивают в растопленный парафин.

## ОВОЦНЫЕ

- ❄ В середине февраля на рассаду высевают семена сельдерея, бамии, а в конце – баклажана, перца сладкого (среднеспелые сорта и гибриды), томата (среднеспелые сорта для теплиц).
- ❄ Прорастающие луковички высаживают в неглубокую емкость с почвой плотно друг к другу и ставят ее на подоконник. Уже через несколько дней можно будет получить свежую зелень. Только поливать лук нужно очень умеренно, иначе начнется гниение донца.
- ❄ Самое время приобрести минеральные удобрения, пленку для парников, нетканый материал для укрытия растений от весенних заморозков, недостающий садовый инструмент, имеющийся приводят в порядок.

## ЦВЕТОЧНЫЕ

- ❄ На рассаду высевают семена бегонии всегдацветущей, гвоздики Шабо, гелиотропа древовидного, пеларгонии зональной, шалфея сверкающего.
- ❄ Так же, как и в январе, регулярно следят за состоянием хранящегося посадочного материала георгин, бегонии, гладиолусов, крокосмий. Если клубни начали подвядать, то субстрат, в котором они хранятся, слегка смачивают.

## ДЕКОРАТИВНЫЕ

- ❄ В феврале солнце уже начинает пригревать сильнее, и снег наверху укрытых роз и теплолюбивых кустарников подтаивает. Под укрытием температура увеличивается, и при повышенной влажности воздуха возникает тепличный эффект. Чтобы розы не выпревали, в такие дни растения необходимо проветривать.
- ❄ Если туи и другие декоративные хвойные растения согнулись под тяжестью снега, их необходимо очистить и выпрямить (если потребуется, зафиксировать положение с помощью опор), иначе растения так и останутся полусогнутыми.

## ПОВЫШАЕМ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕПЛИЦЫ

«Коллективный ум» миллионов садоводов все время придумывает что-то эффективное по повышению КПД теплицы. Мы держим руку на пульсе и анализируем тенденции, разбираем интересные решения, испытываем, упрощаем, развиваем... Предлагаем вам подборку практических мероприятий по покупке и содержанию поликарбонатной теплицы

■ В теплице можно выращивать почти все садовые культуры, но самой практичной из них остается помидор. Есть вариант сажать десертные сорта винограда, для которого заводят отдельную теплицу. Для средней полосы имеется около 30–40 великолепных тепличных сортов, высокий урожай которых в ОГ не получить. В стандартную поликарбонатную (п/к) теплицу площадью 12 м<sup>2</sup> войдет около 6 кустов. Но только не сажайте в одной теплице виноград и помидоры!

■ Любители нимфей и водных гиацинтов в средней полосе нередко переносят свои декоративные водоемы под защиту п/к-купола. Понятно, что когда период

«теплой воды» раздвигается на 2–3 месяца, то так же капитально раздвигается и коллекция сортов нимфей! Для этого проекта подойдет теплица примерно 6 х 3 м или 8 х 3 м (ширины водоема в 1,5–2 м хватает за глаза, а по краям умещаются помидоры).

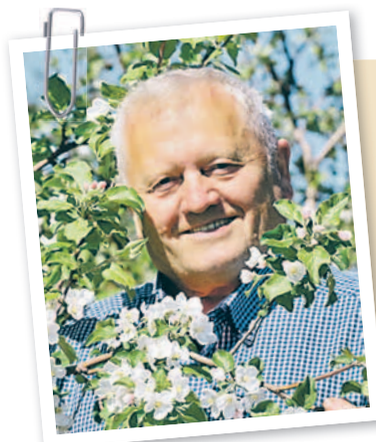
■ Для тех, у кого участок всегда рядом, заметным украшением стола является свежая зелень. Когда весной все только сеют на грядках кинзу с укропом, они уже срезают урожай. Так же обстоит дело и поздней осенью: давно лег снег, а у нас свежая петрушка выросла! Зелень настолько холодоустойчивая, что и в холодное время растет в теплице без обогрева.

■ Во время дождя теплица – лучшее рабочее место для творческого растениевода. Установите здесь стеллаж и широкий стол, за которым дети смогут играть, рисовать или помогать вам раскладывать зернышки по стаканчикам...

■ Вы на своем новом участке решили к дому пристроить сарай, где будете хранить садовый инструмент, оставлять с улицы одежду и грязную обувь... А сколько же будет стоить его строительство вместе с фундаментом и кровлей? Вот столько денег вам сэкономит теплица, когда возьмет на себя функции сарая. Только вместо мрачного загона у вас будет просторный солнечный павильон.



## Спросите Распопова!



Садовод-испытатель с 50-летним опытом, последователь природного земледелия, врач, к. м. н. Геннадий Федорович Распов на страницах газеты «ДАЧА» ответит нашим читателям

8 (495) 721 50 97  
(в будни с 11.00 до 17.00)  
Электронная почта [dacha@kardos.ru](mailto:dacha@kardos.ru)

Хештег #спроситераспопова



## ЧТО РЕШАЮТ СОРТА?

Все рекомендуют – покупайте правильные сорта, в них половина успеха. А что они решают, если земля плохая? Ведь, чтобы сорт раскрыл свой потенциал, тоже нужны условия. Если их создавать, то обычный не разрекламированный сорт тоже даст результат. Я не права? Что нужно, чтобы сорт показал себя?

Галина Яковлевна, г. Шуя, Ивановская обл.

Уважаемая Галина Яковлевна! Вы правы на 100%, но уточняю. Хороший гибрид создается не для частного, а для промышленных теплиц, там агрономы для каждого сорта готовят нужную почву, полив, освещение, температуру и влажность. Плоды красивые, но безвкусные и без витаминов.

Поэтому я не гонюсь за урожаем, а выращиваю плоды вкусные и без пести-

цидов и нитратов. Часть высаживаю любительских сортов, часть – проверенных по вкусу гибридов. И помните, беда не в почве и сорте, а в болезнях. Любительские сорта несут в себе вирусы и болезни, а современные гибриды имеют гены устойчивости, и они обеззараживаются. Не высаживайте томаты по томатам и огурцы по огурцам. Не покупайте семена неизвестного качества у частных.

## РАССАДЕ ТО ХОЛОДНО, ТО ЖАРКО

Когда выращиваешь рассаду, ей нужно то 15–18 градусов, то 25. Какими способами можно обеспечить в комнате разность температур для рассады?

Кристина Михайловна, г. С-Петербург



Уважаемая Кристина Михайловна! Я использую два способа.

1 Ставлю ящики с рассадой в ванной на теплый пол, а освещаю самыми мощными светодиодными лампами.

2 На подоконник кладу электроковрик (подогреватель), на него ящик с рассадой. Но это в марте, когда

для томатов и перцев солнечного света хватает. На ночь подогрев уменьшаю.

Важно всегда иметь два термометра и контролировать температуру воздуха и почвы. Но еще важнее помнить, что с утра бывает пасмурно, а в полдень яркое солнце – и оно сжигает нежную рассаду за пару часов. Притеняйте днем газетками или лутрасилом.

## МОЖНО ЛИ СЪЕСТЬ ОСТАТКИ?

Когда проращиваешь семена для посева, остаются лишние. Можно ли есть их в качестве пророщенных семян, которые рекомендуют для укрепления здоровья? Если нет, то как правильно проращивать семена именно для еды?

Раиса Ивановна, г. Шатура, МО

Уважаемая Раиса Ивановна! Во-первых, польза проростков преувеличена, во-вторых, на ростках бывает ядовитая плесень, в-третьих, семена томатов, огурцов и перцев несъедобны. Варите себе гречу и овес в кашах, ешьте квашеную

капусту всю зиму. Имейте ранний лучок на подоконнике и раннюю зелень в тепличке. Зимой побольше грецких и других орешков, сало и жирную рыбу. Свой томатный сок в банках и ягоды из морозилки, и болезни вам будут не страшны.

# ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ ДЛЯ ДОМА И САДА от БИО-комплекс



СКИДКА 10%\*  
Промо-код:  
ДАСНА21



СПРАШИВАЙТЕ В МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА  
ЗАКАЗЫВАЙТЕ ПРОДУКЦИЮ НА САЙТЕ [WWW.BIO-KOMPLEXS.RU](http://WWW.BIO-KOMPLEXS.RU)  
И ПО ТЕЛ.: +7(495)125-01-21 WHATS.APP +7(996)735-99-90

\* Специальное предложение действительно до 14.02.2021. Информацию об организаторе акции, о правилах ее проведения, сроках, дате можно узнать по телефону +7(495)125-01-21

ООО «ЭкоФорвард». Юридический адрес: 445021, РФ, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Банькина, 16а-8. ОГРН 1136324010921. Реклама



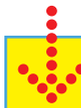
## Дезинфекция грунта черенку вредна

■ Давно черенку самые разные садовые культуры, понял все закономерности и видел результаты разных способов. И вот какое правило я теперь знаю четко и которым хочу поделиться с начинающими садоводами: лучше получить 2–3 саженца из 10 черенков без дезинфекции грунта, чем 7–8 саженцев с дезинфекцией. Речь идет, конечно, о саженцах для своего сада.

Каждый понимает: для здоровья растений сразу нужны на корнях разные микроорганизмы, включая симбиозные. Мы ведь при

подготовке грунта в него даже добавляем микоризные препараты! А любые средства дезинфекции их ликвидируют. В результате растения получают хлипкие, легко заболели. Но в рекламных роликах создатели препаратов твердят про «предотвращение инфекции», потому что им нужны продажи, для них главное – увеличить выход. И не нужно думать, что начинающим надежней иметь дело с дезинфекцией – нет, начинающим как раз лучше получить одно сильное растение, чем отряд болезненных.

Валерий Рудь, г. Елец



**НАШ АДРЕС:** 127018, г. Москва, ул. Полковая, д. 3, стр. 2, Издательская группа «Кардос», газета «ДАЧА»  
**E-MAIL:** dacha@kardos.ru  
**ТЕЛЕФОН:** 8 495 721 50 97

**Дорогие читатели!**  
**ПИШИТЕ, ЗВОНИТЕ В РЕДАКЦИЮ.**  
**ДЕЛИТЕСЬ ОПЫТОМ, ЗАДАВАЙТЕ ВОПРОСЫ.**

## Испытал улитку, советую другим



■ Несколько лет назад стало модным сеять семена в улитку – скрученную в рулон ленту с землей. Я опробовал его скептически, но мои сеянцы оказались заметно крупнее, чем в обычном лотке, и их удобнее было вынимать и рассаживать. Теперь я сею томаты, капусту, петунию и прочее только в улитку.

А еще больше мне понравилось применять этот способ для черенкования, в том числе хвойных зимой. Улитка явно наделяет растения дополнительной силой за счет обилия воздуха внутри системы.

А главное: быстрота посадки, приличная экономия места на подоконнике и самого грунта. При этом грунт может быть любой – мох, торф, песок с небольшим количеством обычной земли. При поливе нет риска переувлажнить рассаду: опустил всю «улитку» в емкость с водой или питательным раствором, вынул, дал стечь воде – и готово!

Владимир Григорьев, г. Самара

## ЭМ-ка поможет комнатным цветам



■ Садоводы знают: придешь в магазин вроде только за семенами помидоров, но еще накупишь всяких грунтов, пакетиков и пузырьков с препаратами... И дома так хочется поскорее применить что-нибудь в деле. Тогда не откладывайте препарат ЭМ (эффективных микроорганизмов, или полезных микробов) до начала дачного сезона, а примените для улучшения положения комнатных растений, которым пока не светит пересадка. Эффективные микроорганизмы помогут «выжать невозможное» из отработанного грунта в горшке и попутно переработать накопленные в нем шлаки самих растений. ЭМ-ку используют помимо обычных подкормок растений.

Борис Уба, г. Саранск



## ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИВОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

# МОЩНАЯ, ЗДОРОВАЯ РАССАДА, УРОЖАЙ В 2 РАЗА БОЛЬШЕ

Вот оно, счастье огородника – великолепная 4-ка природных, суперэффективных биопрепаратов: Гуми, Фитоспорин, 33 Богатыря и Кормилица Микориза, которые в разы повышают урожайность и качество продукции.

### ПОМОГАЕМ СЕМЕНАМ

Легендарные Гуми и Фитоспорин-М – природные биопрепараты. Фитоспорин защи-

щает растения от болезней. Гуми повышает всхожесть, настоящий эликсир плодородия.

Семена обязательно замачиваем в биорастворе с Гуми и Фитоспорином.

### ПОМОГАЕМ ПОЧВЕ

Улучшаем почву, добавляя в него микробиологические препараты: 33 Богатыря и Кормилица Микориза. 33 Богатыря помогает рас-

саде получать элементы питания, защищает от болезней и вырабатывает полезные вещества у корней. Кормилица Микориза – дружелюбные грибы, проникающие в корни своими гифами (нити, сети), растение обретает дополнительную корневую систему, которая собирает влагу и минеральные элементы питания растению-хозяину, переводя их в доступную форму.

### СКОЛЬКО И КАК...

На 1 л почвогрунта добавляем всего по 1 ст. л. 33 Богатыря и перемешиваем, а бороздки для семян, равномерно раскладываем 1 ч. л. Кормилицы Микоризы.

Почвогрунт смачиваем Гуми и Фитоспорином и укладываем семена в бороздки. Затем семена присыпаем землей слоем 1 см.

Смотрите на ютубе наш канал Башинком – Удивительные 10 000 опытов



Контроль  
(без биопрепаратов)

Побег более  
чем в 1,5 раза  
мощнее

Мощная  
корневая  
система, весь  
ком оплетен  
здоровыми  
корнями

Опыт с биопрепаратами  
Гуми, Фитоспорин, Кормилица  
Микориза, 33 Богатыря

ПОСМОТРИТЕ КАКАЯ РАЗНИЦА. ВОТ ЭТО РЕЗУЛЬТАТ!

[www.bashinkom.ru](http://www.bashinkom.ru) Тел.: 8 (347) 292-09-60

РЕКЛАМА. НВП «Башинком», г. Уфа, ул. К. Маркса, 37/1. ОГРН 1020202557121



## Чтобы семена привыкали к зиме

В феврале еще вполне можно начать полноценную (2–3-месячную) стратификацию семян цветов, без которой у них всходов можно и не дожидаться. По моему опыту лучшие результаты – в мисочке с влажным песком. Только песок обязательно должен быть разрыхленным, чтобы семена могли хорошо дышать. И это еще не все: часто стратификацию проводят в холодильнике, то есть при 0–5°C, но я стараюсь подвергать их еще и несильному промерзанию примерно до –5°C. Периодически вынимаю семена из холодильника и выношу в застекленную лоджию во время легких морозов.

Так семена на своей «шкурке» испытывают зиму и охотней пробуждаются.

Константин Комиссаров,  
г. С.-Петербург



## Перцы соревновались. Кто победил?

Среди подмосковных дачников постоянно идут споры о том, какие сорта перца лучше сажать, когда сеять семена на рассаду и нужно ли его пикировать. Возможно, наш опыт снимет часть читательских вопросов в газете «ДАЧА».

Мы всегда сажаем в парнике раннеспелые сорта сладкого перца, чтобы получить первые плоды уже в июне.

В прошлом сезоне мы провели следующий эксперимент. Одну часть семян раннеспелого перца мы посадили на рассаду в конце февраля в скорлупки из-под яиц. Когда перец дал 1–2 настоящих листочка, мы скорлупки аккуратно раскололи, но не развалили, и посадили перец в баночки из-под сметаны массой 500 г. Таким образом, корневая система осталась не поврежденной.

Другую часть семян того же раннеспелого перца мы посадили на рассаду позже – в начале марта, затем – пикировали. В результате перцы болели около 2-х недель и задержались в своем развитии.

Землю для рассады мы не покупаем, а заготавливаем свою, поэтому высаживаем перцы в парник в зависимости от погоды в мае. Первый урожай февральский перец дал в середине июня, а мартовский на три недели позже.

Для себя мы сделали следующий вывод: будем сажать раннеспелый перец на рассаду в конце февраля и не будем его пикировать. Это позволит нам получить первый урожай, в зависимости от майской погоды, уже в начале или в середине июня.

Ирина Кряжина, г. Орехово-Зуево



## ПОВЫШАЕМ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕПЛИЦЫ

Маленькая «индейская хитрость» против вторжения бичей: вряд ли кому-то придет в голову ломиться в заснеженную теплицу, поэтому какие-то ценные вещи вроде дрели и любимой овчинной жилетки лучше хранить в ней, а не в сарае.

Овощеводам известна закономерность: при высоком своде (от 2,5 м) помидоры реже или совсем не поражаются фитофторой, по сравнению с низким сводом. Перегрев растений в солнечные дни тоже смягчается при высоком куполе. Ну и если мы сами планируем проводить в теплице много времени, следует учитывать, что в жару там намного комфортней при высоком своде.

Добиться повышения купола можно двумя путями: либо поднятием ножек при монтаже, либо выемкой грунта после монтажа. И тот и другой подход имеет множество технических решений. Поднятие каркаса и понижение грунта можно и совместить.

Стандартная теплица имеет высоту 2 м 10 см. Практика показывает, что при поднятии купола всего на 15–20 см в ней становится заметно комфортнее. Человек чувствительный при заходе сразу одобряет: «Да тут воздуха-то побольше, чем у меня!». Очень хорошим результатом будет выигрыш высоты в 40–50 см.



ВАЙТ СВОН

КОЛУМЕЛЛА

МАЙДВЕЛ ХОЛЛ

ПАМЕЛА ДЖЭКМЕН

РУБИ

СТОЛВИК ГОЛД

ФРЭНКИ

## ЗИМОСТОЙКИЕ КЛЕМАТИСЫ ДЛЯ СЕВЕРНОГО САДА

ЭТИ КЛЕМАТИСЫ УДАЮТСЯ ДАЖЕ НОВИЧКАМ

Цветущие клематисы – это всегда яркий акцент в любом саду. Но многие сорта в условиях средней полосы России чувствуют себя не самым лучшим образом. Да и хлопот с ними много: обрезать по осени, укрыть на зиму, весной вовремя снять укрытие. Другое дело – сорта из серии «Северный сад», представленные Агрохолдингом «ПОИСК». Зимостойкие, совершенно некапризные, выращивать их – одно удовольствие: никакой обрезки, никакого укрытия.

### ВАЙТ СВОН

Раннецветущий сорт польской селекции. Он полностью оправдывает свое название: его крупные махровые цветки действительно напоминают белые грациозных лебедей, а их тонкие лепестки похожи на воздушное оперение. Они появляются на растении с апреля по конец мая. С июня и до осени лиана украшена пушистыми соплодиями. Морозостойкий и малотребовательный сорт. Хорошо растет не только на открытом солнечном участке, но и нормально выносит полутень.

### КОЛУМЕЛЛА

Неприхотливый, раннецветущий сорт с необычными колокольчатыми, ароматными цветками. Их лепестки слегка закручиваются, снаружи они розово-пурпурные, внутри – розово-кремовые. Этот сорт остается декоративным и после цветения,

когда с июня до осени лиану украшают причудливые пушистые плоды. Весьма морозостоек и неприхотлив. Нормально переносит полутень. В саду его можно использовать по-разному: хорошо он будет смотреться у ограждений, камней, старых пней, в компании с лиственными или хвойными кустарниками.

### МАЙДВЕЛ ХОЛЛ

Чрезвычайно устойчивый и малотребовательный к условиям выращивания сорт. Ранней весной на побегах прошлого года обильно появляются очаровательные светло-голубые, полумахровые цветки. Цветение продолжается и летом, правда, не такое обильное. Но все-таки главное летнее украшение этой лианы – ее пушистые соплодия. Найти в саду место этому сорту не составит труда: он подходит для посадки у ограждений, стен, камней, особен-

но хорошо смотрится у небольших деревьев или кустарников. Можно его использовать как почвопокровное растение и для выращивания в контейнерах.

### ПАМЕЛА ДЖЭКМЕН

Один из наиболее ранних и обильноцветущих сортов. С апреля до июня он покрывается колокольчатыми, ярко-голубыми цветками. Летом цветение повторяется, но уже не так обильно. Этот сорт чрезвычайно устойчивый и малотребовательный. Эта лиана идеально подходит для выращивания у ограждений, стен, камней и старых стволов. Хорошо смотрится рядом с небольшими хвойными или лиственными деревьями и кустарниками.

### РУБИ

Раннецветущий сорт с красивыми, колокольчатыми, пурпурно-розовыми цветками. Они распускаются ранней весной и благоухают до конца весны. С июля по август цветет повторно, но не столь обильно. Этот сорт придется по душе новичкам, так как он совершенно некапризный, малотребовательный и устойчивый. Идеален для посадки у опор, старых стволов, камней, деревьев или кустарников. Может использоваться как почвопокровное растение.

### СТОЛВИК ГОЛД

Первый сорт клематиса с золотисто-желтыми листьями, с которыми гармонично контрастируют светлые, васильковые, колокольчатые цветки. Этот клематис действительно золотой, свою яркую окраску листьев он сохраняет с весны до осени. Дружное и обильное цветение этого сорта приходится на конце апреля–май. Летом оно повторяется, но уже довольно скромно. Этот клематис весьма морозостоек и неприхотлив. Переносит полутень, но наиболее интенсивную окраску приобретает при хорошем освещении.

### ФРЭНКИ

Один из ранних и обильноцветущих сортов. Его колокольчатые, ярко-голубые цветки массово появляются с апреля по июнь, а летом – единично. Идеально подходит для выращивания у ограждений, стен, камней и старых стволов. Особенно хорош для посадки у небольших деревьев или кустарников. Также этот сорт можно использовать как почвопокровное растение.

СПРАШИВАЙТЕ САЖЕНЦЫ АГРОХОЛДИНГА «ПОИСК» В МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА

140153 Московская обл., Раменский р-н, д. Верея, Островецкое шоссе, стр. 500 Телефон: +7(495) 481-22-72 Интернет-магазин: online.semenasad.ru



# На семена надейся, а сам не плошай

*Можно, конечно, купить в магазине любой приглянувшийся пакетик семян, посеять и собрать прекрасные плоды. Но, согласитесь, все же большую гарантию урожая получает тот, кто подготовился к покупке и знает характеристики сортов. Их сегодня такое количество, что в этом «густом лесу» немудрено и заблудиться. По каким же критериям выбирать сорта?*

Прежде всего советую составить список покупок и собрать о них достоверную информацию из разных источников. В интернете, помимо отзывов в соцсетях, откройте сайт Госреестра селекционных достижений РФ ([www.gossort.com](http://www.gossort.com)), институтов и агрофирм, где есть полная характеристика сортов. Мнение соседей, друзей тоже не стоит игнорировать.

## На что смотреть?

Лучше учитывать сразу целый ряд достоинств сорта или гибрида и подтверждение, что они ими реально обладают:

- ✿ высокая продуктивность, качество урожая,
- ✿ скороспелость, хорошая лежкость, пригодность для переработки,
- ✿ повышенная устойчивость к неблагоприятной погоде, болезням и вредителям.

Однако описание позиций – это еще не гарантия успеха, а скорее, потенциальные возможности. А что получится на самом деле, зависит от опыта и других обстоятельств.

## Кто виноват – селекционер или мы?

По моим наблюдениям, мало кто из любителей получает обещанные сортовыми характеристиками урожаи. Кто в этом виноват – авторы сортов или мы сами? Ведь нам не всегда удается соблюдать правила агротехники: вовремя посеять, подкоро-

мить нужными удобрениями, рассадить и накрыть пленкой... Да и разные сорта по-разному отзываются на совершенно одинаковый уход.

Сомневаетесь – обратитесь за советом, очным или по тому же интернету, к сотрудникам институтов и к профессионалам-агрономам, при желании их всегда можно найти. Готовы помочь и эксперты «ДАЧИ».

## Что предпочитают профессионалы

■ **Капуста.** Не зря говорят, что лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать. Мне в прошлом году довелось дегустировать три десятка образцов белокочанной капусты отечественной и зарубежной селекции. Участникам дегустации доктор сельскохозяйственных наук Л. Л. Бондарева предложи-



**КРЮМОН F1**

ла сравнить голландские и российские гибриды, выросшие на опытном поле ФНЦ овощеводства. По урожайности они примерно равные.



Голландцы отличались привлекательностью, одинаковым размером, плотными кочанами изумрудного оттенка. Российские в этом отношении уступали, но превосходили по вкусу и по тонкому аромату хрустящей мякоти. Дегустаторы единодушно отдали предпочтение нашим.

Судя по публикациям в научно-производственных журналах, в Московской, Владимирской, Ростовской областях, республике Марий Эл и Краснодарском крае до недавнего времени больше выращивали голландские гибриды капусты, но теперь все чаще заменяют их на российские, современной селекции. Прославились такие гибриды, как Герцогиня, Гарант, Застольный. Проверены во многих регионах Северянка, Мечта, Зарница. До 5 месяцев хранятся сорта Колобок, Крюмон, Лежкий.

■ **Свекла и морковь.** Лучшие результаты опять-таки показывают наши сорта свеклы –



**МУЛАТКА**

Мулатка, Бордо, Несравненная, Подзимняя, Холодостойкая, Грибовская плоская А-473 (незаменимы для борща и селедки «под шубой»). А из моркови выделяется ярко-оранжевой окраской, вкусной мякотью Бейби, Витаминная 6, Лосиноостровская 13, НИИОХ. Да и каротина они содержат значительно больше, чем другие.

■ **Огурцы.** В открытом грунте на полях сельхозкооперативов России получили простоянную «прописку» ранние гибриды огурца Энеж, Атос,



**ЭНЕЖ**

Тонус. Они выгодно отличаются от зарубежных холодостойкостью, ароматом, длительным плоношением – до осенних заморозков. На полях Подмосковья успешно растут Герман, Красотка (универсального назначения), Коротышка (занимает мало места), Катюша, Дебют, Крепыш, Петербургский экспресс.

## Мой выбор

■ **Сельдерей корневой или черешковый.** Основываясь на личном опыте, рекомендую среднеспелые сорта корневого сельдерея Пражский гигант, Добрыня, которые радуют крупными сочными корнеплодами и съедобными листочками. А черешковый сельдерей Юта в прошлом сезоне сидел у меня на грядке до декабря. Морозы до семи градусов ему не страшны, кусты мощные и высокие – до 70 см. Вкус отличный, черешки долго хранятся в холодильнике. Из них получаются вкуснейшие щи и жаркое. Нравится Атлант – среднеспелый сорт с толстыми черешками без горечи.

■ **Томаты.** По моему мнению, для любительских теплиц предпочтительней раннеспелые высокорослые гибриды: Кассиопея, Коралловый риф,

Океан, Изящный. С довольно крупными (по 150–200 г), вкусными плодами для салата. А в качестве дополнения к ним – модные сейчас разноцветные черри, сладкое лакомство для детей – Абрикотин, Волшебная арфа, Златовласка.

Проверено: в открытом грунте даже средней полосы, Урала и Сибири за короткое лето и до распространения фитофторы успевают созреть детерминантные гибриды Афродита, Капитан, Максимка, Дубрава.



**ДУБРАВА F1**

■ **Перец.** По вкусу и раннеспелости я пока не встречал лучше Атлета, Императора, Оранжевого юбилейного. Почти не уступают им Лекарь, Виктор, Казачок. Под временным укрытием они вызревают даже в северных областях. **Д**



**КАЗАЧОК**

Венедикт Дадыкин, журналист, агроном



# Медлительный сельдерей

*Сельдерей корневой и черешковый растет медленно, и у него крайне медленно прорастают семена, затягиваясь до 20, а то 28 суток, даже когда тепло и влажно. За это время посевы могут и пересохнуть, и заплесневеть. Но пробуждение семян можно сократить вдвое (до 10 дней), если правильно обработать семена*

Семена сельдерея достаточно освободить от защитной пленки из эфирных масел, что, собственно, препятствует контакту с влагой и тем тормозит прорастание. Обычно для этого их на целый день замачивают в воде, обновляя ее каждые три часа. Затем в течение ночи замачивают в слабом растворе регулятора роста, который, в свою очередь, способствует быстрому появлению ростков. А после – и ускоренному развитию мощных корешков у сеянцев.

Семена сельдерея очень легкие (200 штук – 0,1 г) и настолько мелкие, что обычные способы посева не годятся. Более-менее равномерно их распределить не всегда удастся, а загущенные всходы будут затенять и угнетать друг друга. Поэтому перед посевом на почвы в горшочке укладывают слой чистого снега, немного уплотняя, а уже на нем равномерно распределяют семена (они хорошо выделяются на белом фоне). Легче всего их пересыпать с листа плотной бумаги, а потом пинцетом исправить все огрехи. Затем посевы осторожно увлажняют растопленной снеговой водой.

Почва обязательно должна быть рыхлой, питательной.

Прорастающим семенам и малышам-сельдерейкам в первые 72 часа жизни требуется яркое круглосуточное освещение, а после до конца апреля – 12–14-часовое освещение.



В самые холодные ночи предусматривают обогрев калорифером. Но при прохладной температуре растения не вытягиваются, тем более, если их умеренно поливать.

Через месяц после всходов сельдерей потребует пикировку – рассаживание в отдельные емкости, как минимум, размером 8 x 8 см. Это тоже обязательный прием, без чего рассада не вырастет полноценной. **Д**

*Александр Самодумов, агроном, овощевод*

## КОРОТКО

### ЧТО УСКОРИТ РАЗВИТИЕ

Для ускоренного развития с конца марта рассаду сельдерея можно подкармливать слабым раствором комплексного удобрения. Подкормки повторяют каждую декаду.

### ЧТО РЕГУЛИРУЕТ РОСТ

В качестве регулятора роста можно использовать гумат калия или янтарную кислоту (0,001% – практически это два-три крошечных кристаллика на кончике ножа). Годится и вытяжка из древесной золы (2 ст. ложки просеянной золы полчаса кипятят в 1 л воды).

### СРОКИ ПОСЕВА

Из-за длительного развития сельдерея рекомендованный срок посева в средней полосе – в конце февраля, начале марта. На юге и того раньше.

НОВИНКА

1

ЛСМС  
ТОРФ

Реклама

## «ЧЕРНАЯ НОЖКА», ПРОЩАЙ!

**Новый обеззараженный БИОГРУНТ для рассады БОГАТЫРЬ**



**Биогрунт «Богатырь»** – специализированный рассадный субстрат на основе смеси верхового и низинного торфа.

Правильно подобранное соотношение верхового и низинного торфа позволяет получить одновременно рыхлый, легкий и питательный субстрат, в котором нежная корневая система сеянцев чувствует себя наиболее комфортно и быстро развивается.

Перед посевом биогрунт «Богатырь» обеззараженный насыпают в емкость по бортики, слегка утрамбовывают утряской, и поливают. При правильном заполнении емкости от края после полива должно остаться 1-1,5 см.



РАСТЕНИЯ НЕ БОЛЕЮТ И НЕ ПОГИБАЮТ



КОРНИ РАСТЕНИЯ ДЫШАТ



МАКРО- И МИКРО- ЭЛЕМЕНТЫ



ПРИРОДНЫЙ РАСКИСЛИТЕЛЬ + CA, MG



БИОГРУНТ ВПИТЫВАЕТ ВЛАГУ



Чтобы иметь предсказуемый урожай томатов, я сажаю проверенные годами сорта и каждый год испытываю немного новых. Выращиваю их в обычной пленочной теплице. В прошлом году увлеклась желто-оранжевыми томатами, очень мне нравится их сладость

## Моя десятка с грядки

**Апельсин** – сорт меня порадовал. Созревает рано. Красивые крупные ярко-оранжевые плоды, правда, как апельсинчики. На вкус сладкие, сочные, сахаристые. Кусты – индетерминанты, доросли до крыши, после чего прищипывала верхушку. Удобнее растить в 1 стебель. Подходит и для ОГ.



**Хурма** – плоды ярко-оранжевые, сладкие, не кислят. Но их мало, долго не хранятся. Куст высотой около 1 м.

**Желтый великан** хорош ярко-желтыми крупными сахаристыми плодами. Урожайность средняя, требует подвязки. По вкусу уступает сорту Апельсин.

**В десятку** – сорт мне не очень понравился. Невысокий, при этом требует подвязки. Плоды среднего размера, кисловаты.

### Проверенные сорта

А эти красные сорта я сажаю ежегодно.

**Санька F1** – любимчик, никогда не подводит. Урожайный, неприхотливый, низкий. Плоды плотные, хорошо консервировать. Семена хорошо всходят – у меня взошли просроченные на 5 лет!



**Метелица F1** уже давно мне нравится долгим сроком хранения, компактностью куста (до 70 см), помидор-

ки сочные, вкусные, ярко-красные, зреть постепенно, хранятся до декабря. Устойчивы к многим болезням. Но требуют особой формировки, указанной производителем.

В надежде полакомиться свежими помидорками в январе высаживала сорт **Лонг Кипер**. Плоды хорошо сохранились, но были безвкусные, поэтому буду искать другие зимние сорта.

### Посадила и оценила

А эти помидоры я посадила в прошлом году впервые и вот что получила.

**Шоколадный** очень необычен по окраске плодов, темно-коричневого цвета, вкус отличный – сладкий, очень нежный, сахаристый. Можно делать сок. Растение средней высоты, раннего срока созревания. Плоды довольно крупные.



**Монисто шоколадное** – с удлиненными коричневыми сливками весом около 30 г, покрупнее черри. Плоды сладкие, с плотной кожицей, хранились 2 недели. Очень урожайный сорт, плодоносил до сентября. Из минусов – много пасынков.

**Богата Хата F1** очень ранний, низкий, но требует подвязки веток с крупными красными плодами. **Д**



Елена Бородина,  
г. Клинцы, Брянская обл.

## Они победили непогоду

Год 2020 для томатов был сложным, растения развивались медленно, завязываемость плодов не улучшили даже стимуляторы. Однако осенью погода частично вернула должок, и в Центральной России было тепло, томаты продолжали одаривать щедрым урожаем. Тем интереснее было подводить итоги и отметить для себя наиболее приспособленные сорта и гибриды



Марманде из Монпелье



Ребристый из Валанса



Синяя груша



F1 Золотая канарейка

### Сорта

Одним из лучших в моей теплице показал себя сорт **Винный болгарский великан**. Мощный, с отличным завязыванием крупных вкусных плодов (до 600 г) и толерантностью к заболеваниям. Да и общая урожайность не подкачала для такого сезона – 4,8 кг с 1 растения.

Еще одна радость года – **Куор де Буе**. По существу, это то же Бычье сердце, но во много раз улучшенное итальянскими селекционерами. Растение выше 2 м, мощное, устойчивое к болезням. Плодоношение растянутое: первые плоды созрели уже 8 июля, а последние были убраны 11 октября. Масса таких сердечек возрастала по мере вегетации, и во второй ее половине они все были по 300–400 г. Ну а вкус просто изумительный. Урожайность достигла 4,9 кг.

Выделю также урожайную **Синюю грушу**, крупноплодный **Бабушкино**, французские реликвии – **Марманде из Монпелье** (биф-томат) и **Ребристый из Валанса**. Еще красивейшую **Синюю Клементину**, необыкновенный по виду и вкусу сорт **Гарвардская площадь**.

### Гибриды

В сложных климатических условиях именно на них остается надежда. Ведь

они более устойчивы к возбудителям болезней. И в целом эти надежды оправдались.

Первой порадовала новинка сезона **F1 Амаури**: вкусные плоды-великаны и ранний урожай. В группе томатов черри выделю **F1 Требус** (4,1 кг). Среди его достоинств: сила роста, отличная завязываемость плодов (продолжалось и во второй половине октября), отсутствие болезней.

Из новинок хочу выделить ребристый **F1 Риккието** (4,0 кг) и оранжевый **F1 Золотая канарейка** (4,3 кг). Из старых знакомых – **F1 Бонапарт** (4,0 кг), **F1 Дирк** (4,4 кг), **F1 Колибри** (4,7 кг), **F1 Гуальдино** (4,8 кг).

В тройке лидеров по урожайности с куста оказались: прошлогодний чемпион **F1 Гайана** (5,1 кг), новый детерминантный крупноплодный **F1 Саймон** (5,1 кг). И первое место у меня заслужил новичок **F1 КС 38**. Его розовые огромные (до 500 г) и идеально круглые плоды радовали урожаем до конца сезона. 5,3 кг с растения. А если к этому набору добавить и отличный вкус, присутствующий почти всем розовым томатам, то что садоводу еще надо?! **Д**

Игорь Дуничев,  
г. Калуга



# Дичок превратился в королеву

*Дача для меня – не просто шесть соток, где можно вырастить нечто вкусное и полезное, а простор для творческих идей. Например, выложить из гальки колодец для полива или с помощью прививок улучшить породу фруктовых деревьев – вот это мне особенно нравится делать*

**П**лодовые деревья занимают добрую часть моего участка, так что места для экспериментов с прививками достаточно. Конечно, при этом важно опираться на знания. Я вырос на земле, и в свое время расспрашивал старших родственников, читал, что попадалось в старых журналах. Испробовал много разных подходов, и все они дают свои плоды в самом прямом смысле. Прививаю грушу на яблоню, черешню на вишню, а недавно еще несколько деревьев груши привил на рябину.

## Черенок прислали из деревни

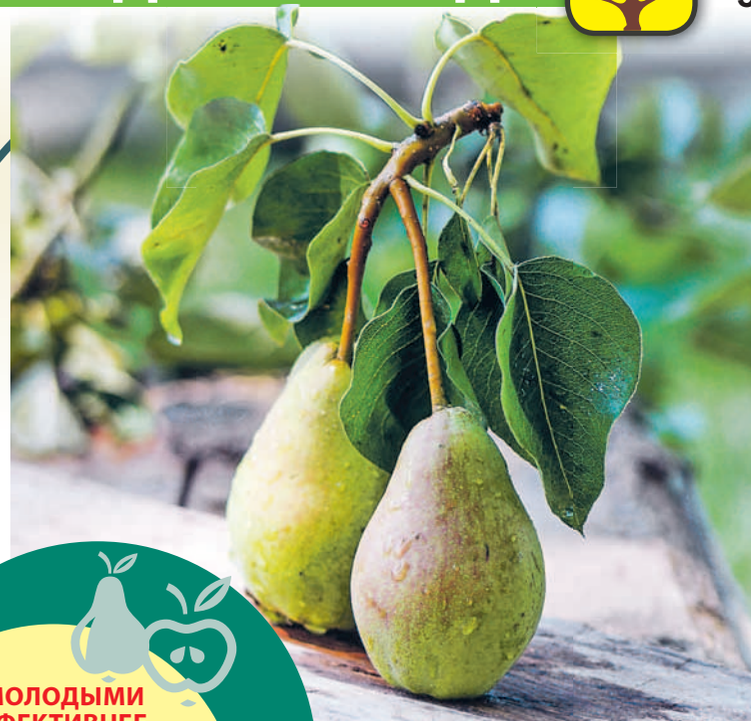
А особенно радует меня моя любимая груша, которую жена Людмила окрестила «королевской» за внушительный размер и медовый вкус. Когда собираем урожай, аромат «грушевых духов» стоит на весь дом.

Вырастил «королеву» из дички грушевого деревца, которую выкопал в лесу и пересадил в октябре на дачу в ямку, положив в нее горсти две перегноя. Деревце должно хорошо укорениться в новой земле, только тогда можно улучшать породу.

Поэтому подождал полтора года и весной приступил к прививке. У знакомого садовода в деревне росла очень вкусная груша, сорт, к сожалению, неизвестен. Он срезал от нее черенок и прислал мне оказией. Черенок был диаметром тоньше авторучки, но с тремя почками на черенке.

## Мартовская операция

В марте у своей груши-дички я отрезал верхушку, оставив полметра стволика, расщепил его пополам чистым, протертым спиртом ножом. Совместил с черенком, верхний срез обработал садовым варом, обмотал место соединения изолентой (нелипкой стороной). Сверху на всю прививку вместе с черенком одел целлофановый пакет, чтобы не усохла, и при-



## С МОЛОДЫМИ ЭФФЕКТИВНЕЕ

Черенки можно прививать и к старым деревьям, но, по моим наблюдениям, прививка к молодым саженцам дает лучший эффект. Плоды вырастают крупнее, сорт улучшается.

## Интересуются соседи и... пчелы

С тех пор прошло лет 10–12. Груша каждое лето радует нас сладкими плодами. А соседи интересуются: как нам удается вырастить такие большие ароматные груши и яблоки.

А еще эти фрукты – приманка для пчел, которые очень уж жалуют нашу дачу, так что при желании на ней спокойно можно было бы заняться пчеловодством. **Д**

*Николай Тутенко, г. Курск*

# СУПЕРХИТЫ компании «Сады России»

**Рубиновое ожерелье**  
самая крупная!

**Атлант**  
самая ароматная!

**Комплект ремонтантной малины №1**  
Знаменитые, тщательно подобранные и, возможно, лучшие сорта ремонтантной малины! Феноменальный вкус и манящий аромат. Только восторженные отзывы, только фантастические урожаи!

**Шанка Мономаха**  
супер-урожайная!

**Абрикосовая**  
с привкусом абрикоса!

**Земляника Близнецы**  
Новейший сорт земляники садовой с запредельной урожайностью и потрясающе крупными ягодами! Вкус великолепный с тонкими мускатными нотками.

Чтобы заказать именно эти саженцы, а также выбрать для своего сада другие интересные сорта и культуры — заходите на наш сайт

**sad-i-ogorod.ru**  
8 800 737-77-58  
(бесплатно по РФ)

ООО «НПО «Сад и Огород», 456680, Челябинская обл., Красноармейский район, с. Шумово, ул. Мира, д. 6., ОГРН 108743000866

Реклама



# Вместо химии – летучая армия

Чем больше в наших садах и огородах полезных обитателей – жучков, паучков, птиц – тем выше урожай, краше цветники. Важно не только научиться сохранять наших помощников, но и привлекать их. Существует множество приемов, способствующих этому. Остановимся на нескольких



**Ч**аще всего полезное население сада и огорода страдает от прямого воздействия ядовитых веществ. После необдуманной обработки растений садовод сам замечает, как сокращается количество насекомых-опылителей и мелких паразитических видов. Как их сохранить в саду и привлечь новых?

**1 Создать цветочный конвейер.** Привлечь и повисить эффективность полезных насекомых проще всего, высевая нектароносы. При этом чередовать время посевов, создав «цветочный конвейер». Таких растений множество:

- **зерновые** (гречиха, конские бобы, вика);
- **кормовые** (клевер, люцерна, эспарцет, донник);
- **технические** (подсолнечник, хлопчатник, горчица);
- **пряные** (тмин, анис, укроп);
- **лекарственные** (мята, шалфей, дягиль, иссоп, фацелия).

На цветках каждого из перечисленных растений всегда можно обнаружить мелких паразитических насекомых и хищников: божьих коровок, златоглазок, журчалок, жужелиц, пауков и клещей.

Однако простой рассев семян таких растений мало, что дает. Важно высевать их одно за другим в расчете на последовательное цветение. Тогда численность

полезных обитателей сада однозначно увеличится.

**2 Опрыскивать растения дрожжами и патокой.** Если опрыскать растения слабыми растворами кормовых дрожжей и (или) патоки, в сад и на грядки отовсюду слетятся многочисленные насекомые. Насытившись сахаром, они непременно перейдут на гусениц, личинок и яиц вредителей – чтобы поднакопить жиры, углеводы и белки, которые понадобятся им для откладки собственных яиц.

**3 Устраивать искусственные гнездилища.** Для этого существуют нехитрые приемы. Мой коллега-энтомолог всегда собирает высокие урожаи вишни и слив, на зависть всем соседям. В этом ему помогают мелкие осы-осмии – отличные опылители сада. Излюбленное место обитания этих ос – тонкие пустотелые тростинки, соломинки или камышинки. В них они устраивают гнезда, где выводят свое потомство.

Вокруг наших дач, к сожалению, не видно стогов золотистой соломы, исчезли и тростниковые заросли по берегам осушенного пруда. Но профессиональные знания помогают найти выход. Несколько зимних вечеров наш энтомолог со своими домочадцами тратит на изготовление жилищ для осмий. На обычные карандаши плотно нави-

## ГДЕ ОНИ ЖИВУТ

Образ жизни ценных насекомых весьма разнообразен. Часть видов заселяет сухие стебли тростника, кустарники и деревья с мертвой и мягкой древесиной. Другие поселяются в строениях, стенах зданий. Многие пчелы и осы гнездятся в почве, откосах обрывов и придорожных канавах. Выбирают и утрамбованные, но заброшенные дороги, межи, стенки строительных котлованов. Разрушение таких мест-гнездилищ губительно для их обитателей.



вают ленты газетной бумаги, которые проклеивают обычным канцелярским клеем (ПВА). Затем эти трубочки собирают в пачки штук по 30–50, оборачивают пленкой (чтобы уберечь от дождя), обрезают с обоих концов и обвязывают ниткой. Можно использовать и любые природные трубочки с немаленьким диаметром.

Рано весной до начала цветения сада эти искусственные гнездовья размещают в кронах деревьев и среди огорода. Все выходящие из мест зимовок окрестные осмии ликуют: эти трубочки – идеальное место для выкармливания потомства! И стремительно заселяют приготовленные для них убежища. Результат – замечательный урожай.

**4 Привлечение в сады птиц – общеизвестный прием, так как они уничтожают вредных беспозвоночных.** Развешивание синичников и дуплянок для мелких насекомоядных птиц дает прекрасные результаты. Однако гнездовья следует размещать на расстоянии, чтобы птицы не ссорились друг с другом. Одного или двух синичников с лихвой хватит для сохранения урожая яблок на 6 сотках.

Чаще других в наших садах селятся большие синицы, они уничтожают множество насекомых. Круглый год отыскивают личинок и яйца в щелях коры, в свернутых листьях, в цветочных срежках деревьев. Весь день охотятся, не пропускают ни одного места, где мог бы укрыться вредитель. За такую помощь их надо отблагодарить – не забывая подкармливать в зимний период.

Сергей Ижевский, д. б. н., специалист по защите растений

## ПОВЫШАЕМ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕПЛИЦЫ

■ При монтаже теплицы можно сэкономить пол-листа поликарбоната, чтобы сразу пустить его на закрытие нижних прорех при поднятии каркаса. Дело в том, что при расположении теплицы север-юг ее северный торец может быть непрозрачным. Его можно сделать, например, из нескольких слоев спанбонда.

■ Помидоры нормально получаются, даже если на теплицу утром или во второй половине дня падает тень от дома, поэтому необязательно подбирать идеальное освещение солнцем в течение всего дня. Также не имеет принципиального значения – поставите вы ее в направлении север-юг или восток-запад.

Но вот солнце обязательно должно быть хотя бы полдня!

■ Для полноценного урожая винограда и дынь солнце должно освещать теплицу в течение всего дня. Так что выбирайте, какая культура для вас более важна.

■ Не ставьте новую теплицу там, где стояла прежняя и которую удобряли чем-то вроде суперфосфата с карбамидом, или бесценно выращивали помидоры. Это убитое место лучше на несколько лет отвести под цветы.

■ В целом хозяйство из 2–3 тепличек значительно эффективнее, чем одна те-

плица. Даже если не принимать в расчет прибавку урожая, внедрение нормального плодосмена полностью выправит ущербность при бессменном выращивании помидоров годами. Однако теплицы не следует ставить совсем рядом боками, так как зимой снегу некуда будет сползать, и он продавит стенки.

■ Плодосмен может быть следующим. При двух теплицах ежегодно чередуются: помидоры (возможно, с перцами и баклажанами) и дыни (возможно, с арбузами и огурцами). При трех теплицах чередование идет по схеме: помидоры (перцы, баклажаны) – дыни (арбузы, огурцы) – зелень.

■ Начинающему проще иметь дело с короткой теплицей 4 x 3 м, так как в ней меньше перегрев из-за более быстрой прокачки воздуха. Две такие теплицы имеет смысл поставить ровно друг за другом «паровозиком» на расстоянии примерно 1,5–2 м одна от другой. С опытом вы научитесь лучше управлять с температурой и сможете превратить две теплицы в одну более длинную, накинув на проход купленный лист поликарбоната (его ширина 2 м 10 см). Длинная теплица имеет свои преимущества, к тому же у нее будут особо прочные стойки в середине – бывшие торцы теплиц. Понятно, что поликарбонат с этих торцов придется снять.



Моя бабушка, знатная огородница, для удобрения растений готовила костную муку. Все остатки от птиц (курица, утка, гусь) она собирала, мыла, сушила и потом размалывала в большой ступке.

Нудная, долгая работа, но бабушка считала, что костная мука – идеальная подкормка для всех растений

## Операция «Рога и копыта»



СЕЙЧАС ОСТАТКИ ПТИЧЬЕЙ ЕДЫ НЕ НАДО НИ ХРАНИТЬ, НИ РАЗМАЛЫВАТЬ – КОСТНАЯ МУКА ПРОДАЕТСЯ В САДОВЫХ ЦЕНТРАХ. ТАК ЛИ УЖ ОНА ПОЛЕЗНА? ЧТО ОБ ЭТОМ ГОВОРИТ ОПЫТ САДОВОДОВ?

В начале я заглянула в садовый центр, где продавец подвела меня к прилавку и показала, что есть в наличии: костная мука, рыбная, роговая. Эти виды применяют как корм скоту, пояснила она, а еще садоводы покупают ее как удобрение, чтобы не использовать химию. В костной муке содержится много азота, так что ее достаточно внести в почву один раз в сезон.

Далее я обратилась к Интернету, где обнаружила форум с обсуждением костной муки. Привлекло внимание мнение Надежды Худеевой, биолога из г. Раменское, которая утверждает, что в рыбной и костной муке содержится меньше азота, чем в других видах муки. Однако при этом они богаты калием и фосфором, незаменимыми, например, для капусты и помидоров.

**Биолог рекомендует:** на суглинках и песчанниках вносить муку весной перед самой посадкой овощных культур. А осенью муку вносят под перекопку или просто рассыпают по грядкам, затем мульчируют опилками или сеном. Для этого понадобится 5 г муки, взятой на 1 м<sup>2</sup> почвы.

А вот из опыта другого огородника, Петра Прибылова из г. Рошаль: – Перемолотые рога и копыта каждый год добавляю в лунки при посадке помидоров, перца, огурцов и других овощей, – рассказывает он. – Штука недешевая, но натуральная, не химия. 5 кг стоит около 500 рублей. Еще использую мерву. Это то, что остается при топке воска. Растениям нравится.

Любовь Демушкина из г. Гжель Московской области использует настой: 1 кг костной муки заливает ведром кипятка и настаивает 5–7 дней, изредка помешивая. Затем разбавляет водой в соотношении 1 : 50 и использует как подкормку. Урожай, говорит, никогда не подводит.

Другая огородница, Светлана Цветкова из С.-Петербурга, применяет на грядках перья:

– При посадке рассады перца и томатов в лунку кладу горсть перьев из старых подушек, перемешиваю их с землей, выливаю 3 л воды. Перья – те же косточки птицы. Летом поливаю настоем крапивы и сброженными остатками хлеба. На урожай сбегаются посмотреть все соседи.

Михаил Кузнецов из Рязанской области рассказал про свой садовый эксперимент:

– У нас земля – песок. С мелькомбина привез КамАЗ шелухи пшена. И когда грузили, попало немного отходов в виде пшенной муки. Ее я внес в лунки, когда сажал картофель. Борозды не окучивал, песок рыхлый. Ботва картофеля стояла зеленая до морозов. Когда начал копать, всюду были картофелины, не знал, куда ткнуть лопатой. Пришлось копать узкими вилами. Думаю, что мука помогает, не только костная. Все мучные отходы можно добавлять. **Д**

Подготовила Мария Алексеева

Об использовании нашатырного спирта в огороде и мнения специалистов читайте в следующем номере.

### СПРАВКА ЭКСПЕРТОВ «ДАЧИ»



#### КОСТНАЯ МУКА

Костная мука – продукт переработки костей домашних животных, используют как фосфорное удобрение (содержит 29–34% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>). Применяют для подкормки долгоживущих культур (цитрусовые, декоративные) и растений открытого грунта. Это медленно действующее удобрение, потому как состоит в основном из труднорастворимого фосфата кальция Ca<sub>3</sub>(PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>.

Различают 3 вида костной муки: обезжиренную (содержит до 21% фосфорной кислоты и до 4% азота), необезжиренную (содержание жира и клея – 26–30%) и обесклееную (содержит около 30% фосфорной кислоты и до 1,5% азота).

Удобрительную поливку готовят из расчета: 1 кг муки на 20 л горячей воды. Раствор перемешивают 2–3 раза в день. Через неделю жидкость отфильтровывают, разбавляют 380 л воды и применяют для поливки, то есть 1 кг костной (лучше обезжиренной) муки на 400 л воды.



#### РЫБНАЯ МУКА

Существует два типа рыбной муки:

✓ **жирная мука** (цельная рыба): 12% жира, 48% белка, 29% золы;

✓ **постная мука** (шрот, или выжимки рыбных отходов): 2% жира, 53% белка, 33% золы.

Рыбная мука характеризуется высоким содержанием высококачественного белка животного происхождения, фосфата кальция. Эти продукты могут быть использованы в растениеводстве для обогащения почвенной микробиоты, что может улучшить урожайность культур и их устойчивость к корневым гнилям.

**ОДНАКО,** надо учитывать, что костная мука все же продукт, предназначенный для животноводства. Ее можно использовать для растений, но в кислой почве костная мука разлагается целый год, а в нейтральной и щелочных почвах – песчаных, черноземах, красноземах – практически не разлагается, ее бесполезно вносить.

Рыбная мука растениями усваивается лучше. Зола в почве быстро растворяется, и соли калия, кальция, магния будут использованы растениями. Но растения не смогут использовать жиры и белки, эти продукты станут для них пищей только после их разложения микроорганизмами в почве. Для чего понадобится месяц-два, многое зависит от почвы и температуры.

Реклама

Семеза на все времена!

## ДОМ СЕМЯН



Урожайные, новые гибриды сладкого перца



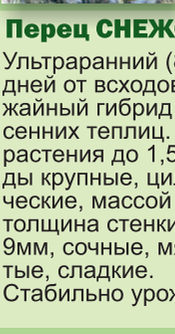
#### Перец СНОУВАЙТ F1

Ультраранний урожайный гибрид. Плоды конической формы, 4-х камерные, с тонкой кожицей, цвета слоновой кости, 140-160г. Окраска плода в технической спелости кремовая, в биологической - оранжево-красная. Устойчив к комплексу заболеваний.



#### Перец ХАЛИФ F1

Раннеспелый урожайный гибрид. Растение мощное, высотой до 1м. Плоды призматические, толстостенные 8-12 мм, массой 200-250 г, сочные, сладкие. Окраска плода в биологической спелости - ярко-красная. Устойчив к комплексу заболеваний.



#### Перец СНЕЖОК F1

Ультраранний (85-105 дней от всходов), урожайный гибрид для весенних теплиц. Высота растения до 1,5 м. Плоды крупные, цилиндрические, массой 150 г, толщина стенки до 9мм, сочные, мясистые, сладкие. Стабильно урожайный.



#### Перец ФИОЛЕТ F1

Раннеспелый гибрид для теплиц. Плоды кубовидные, 4х-камерные, массой 110-130 г, с толщиной стенки 6-7 мм, ароматные и сладкие. Окраска в технической спелости светло-фиолетовая, в биологической темно-красная. Урожайный. Устойчив к заболеваниям.



Семена компании «ДОМ СЕМЯН» спрашивайте в магазинах вашего города.

Телефоны: +7(903)099-22-55  
+7(812)603-23-23  
+7(812)598-89-23  
Оптовые заказы: [www.seed.ru](http://www.seed.ru)

АО «ССПП «Сортсеменовод», ДОМ СЕМЯН™, Санкт-Петербург, 1-й Верхний пер., 8. ОГРН 1027801552756



# Как сэкономить при покупке семян?

Даже при самых скромных запросах итоговые суммы за семена получаются немаленькие. Как не потерять голову от соблазнов и не выбрасывать деньги на ветер? Расскажу про свой опыт

**В**от, например, набор семян только привычных однолетников: по 1–2 пакетика астр, бархатцев, виолы, турецкой гвоздики, петунии, лобелии, циннии, календулы, космеи, настурции, георгинов и шток-розы. У меня получилось 18 позиций – на 653 руб. И это без учета доставки. Средняя стоимость одного пакетика семян выходит 36,28 руб.

Или вот «корзинка овощей» – тоже только самые

простые, недорогие сорта: по 1–3 пакетика томатов, сладкого перца, баклажанов, огурцов, капусты, кабачков, моркови, свеклы, базилика, петрушки, салата, укропа, редиса и гороха. Всего набралось 26 позиций – на 740 руб. Средняя стоимость пакетика – 28,46 руб.

Итого выходит 653 + 740 = 1393 руб. Плюс доставка (если почтой, да еще и наложенным платежом – не меньше 400 руб.).

## 4 главных правила экономии. Почему так дорого?

**❁ Цена зависит от магазина.** И разница в стоимости одного и того же товара у разных продавцов может доходить до 30–40%! Поэтому **правило № 1: найти магазин с адекватными ценами. И не лениться сравнивать.**

**❁ Цена зависит от упаковки.** Красивые цветные пакетики – всего лишь маркетинговый ход, в них те же самые семена, что и в невзрачных белых упаковках. Проверено – качество ничем не отличается! Поэтому **правило № 2: не переплачивать за яркие «фантики», если можно купить семена нужного сорта в обычной фасовке.**

Семена новых (особенно разрекламированных) гибридов овощей и популярных цветов могут продаваться по 100–150 рублей (и дороже) за 5–10 штук! Стоит ли такая покупка своих денег?

**❁ Большинство современных гибридов с заявлен-**

ной суперурожайностью или фантастическим цветением **очень требовательны** – их выдающиеся свойства могут проявиться лишь при очень хорошей агротехнике. А лично я не готова покупать себе втридорога дополнительные заботы. Так что **правило № 3: не гоняться за новинками (или хотя бы не скупать их все подряд).**

**❁ У крупных фирм, как правило, в ассортименте есть и бюджетные линейки, и «элитные».** Но есть и те, кто на «мелочи» не разменивается и недорогих семян не выпускает в принципе. А ведь многие «производители» сами ничего и не производят. Они лишь фасуют семена других (чаще голландских) фирм, от себя добавляя разве что красивые картинки. И чем «круче» фото, тем выше будет цена – но семена-то одни и те же! Отсюда **правило № 4: семена выбирать по производителю.**



Вот какое количество семян лежит у меня в запасе с прошлых лет. Это без покупок нынешнего года. У вас так же?



## ЕЩЕ 5 СПОСОБОВ СБЕРЕЧЬ ДЕНЬГИ

**Чтобы покупка семян не пробивала брешь в бюджете, я использую все доступные возможности сэкономить.**

**1 ЭКОНОМИЯ НА ДОСТАВКЕ** Можно покупать семена в обычных магазинах (не переплачивая по 300–400 рублей за каждую покупку), а в интернете выбирать продавца с наиболее выгодными условиями и следить за акциями с бесплатной доставкой.

**2 СОВМЕСТНЫЕ ПОКУПКИ** Если объединиться с друзьями или соседями, можно сэкономить и на доставке, и на то-

варах. Так, в одиночку заплатить за доставку 300–400 руб.; если поделить ее на троих – около 100 руб. И семена можно поделить. Заодно решится проблема остатков.

**3 РЕВИЗИЯ ЗАПАСОВ** Полезно посмотреть прошлогодние запасы. Если семена не просрочены, и в прошлом году эти сорта дали хороший урожай, вряд ли стоит тратить деньги на новые.

**4 СКИДКИ И АКЦИИ** У многих магазинов есть бонусные программы для постоянных покупателей. А еще –

## ВЫШЛО БОКОМ

Иной раз экономия выходит боком. Так я купила семена томата Монгольский карлик, о котором так много говорят, но цена не радовала. И тут попались семена за 29 рублей – грех не купить. Фирма на упаковке стояла известная.

В итоге вместо урожайного Монгольского карлика со стелюющей формой куста и крупными плодами у меня вырос какой-то индетерминантный томат, который начал вытягиваться еще в рассадке, а урожаем дал – слезы одни.

скидки от объема (на этом хорошо экономить при совместных покупках), акции на какие-то группы товаров или выгодные распродажи (например, перед праздниками и в конце сезона).

## 5 СОБСТВЕННЫЕ СЕМЕНА

Свои семена овощей и цветов – это не только экономия, но и гарантия отличной всхожести. Главное – экономить разумно, не в ущерб результатам. **Д**

Марина Герасименко,  
д. Орешки, Ярославская обл.

## ПОВЫШАЕМ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕПЛИЦЫ

■ Теплица – это место, где за счет более высокой температуры биомасса растений (плоды со стеблями и листьями) за сезон оказывается в три и более раз тяжелее, чем рядом в ОГ. Это означает, что и удобрений теплица требует тоже больше, чем грядки с той же площадью. А чтобы реализовать эти удобрения, объем поливной воды тоже должен быть выше.

■ Удобрение углекислым газом – это пока нераскрытая возможность для многих садоводов. При бурном росте плодов растениям в замкнутом пространстве по ночам остро не хватает CO<sub>2</sub> в воздухе. Применяют емкости с бродящей свежей зеленью: в воду кидают любую

молодую зеленую массу (необязательно одну лишь крапиву!) и добавляют немало карбамида для усиления брожения. Зарядки хватает на неделю активного пузырения (это и есть выделение CO<sub>2</sub>), потом ее заменяют на свежую.

■ Полученной зеленой жидкостью («зеленкой») поливают, скажем, огурцы или капусту, но только не помидоры! Она слишком разбалансирована для такой ранимой культуры.

■ Почему на участках стоят теплицы из прозрачного поликарбоната, хотя на рынке есть и синий, и красный, и другие цвета? Причина понятна

из сравнения их светопропускания: у прозрачного – 80%, у желтого – 70%, у синего – 33%, бирюзового – 25%, коричневого (бронзового) – 20%. Чем лучше поликарбонат проводит свет, тем выше урожайность!

■ Наиболее урожайные – первые 2–3 сезона. Это важный фактор: по мере старения теплицы светопропускание поликарбоната несколько падает. В него въедается пыль, сколько его ни протирай с обеих сторон. Это хорошо видно при замене листа поликарбоната: на фоне нового остальные листы оказываются желто-грязными. По факту, у них теперь проводимость солнечного света при-

мерно как у желтого поликарбоната, то есть около 70% (у иных закопченных теплиц – как у «бронзового»).

■ В поликарбонате самое главное – это его светопроводность, а не прочность. Поэтому, если вдруг так вышло, что «подсунули» слабый поликарбонат, и к вашему приезду его с какой-то стороны изорвал ветер, то, во-первых, особо не сгущайте краски по поводу пустой покупки: каркас-то у вас остался. Во-вторых, не спешите заменять лист поликарбоната на новый более прочный, а заклейте разрыв с обеих сторон скотчем. Пока лист еще прозрачный – пусть послужит! Заменить потом всегда успеем.



Консультирует юрист Кира Лукьянец



## Можно ли перевести соседей в наше СНТ?

Рядом находятся два СНТ, основанные в 90-е годы. По каким-то обстоятельствам, сложившимся в те годы, 8 участков одного из них имеют доступ (подъезд) к своим участкам только с нашего СНТ. Соответственно, пользуются въездными автоматическими воротами, дорогой и инфраструктурой (мусор, детская площадка, охрана и т. д.) нашего СНТ. Вода и электричество у них от своего СНТ. Все эти годы идут споры между правлениями двух СНТ относительно оплаты пользования инфраструктурой. Садоводы этих участков очень хотят перейти в наше СНТ. Подскажите, пожалуйста, возможно ли законно перевести этих садоводов в наше СНТ и что для этого нужно сделать? В случае перехода в наше СНТ, водо- и электроснабжение для них мы им можем подключить.

Владимир Иванович,  
Дмитровский р-н

■ Теоретически, законная возможность перевести несколько участков из одного СНТ в другое есть. Однако она потребует временных и финансовых затрат.

Фактически, для решения такой задачи необходимо изменить границы двух товариществ таким образом, чтобы переместить 8 участков с территории ведения садоводства одного СНТ на территорию другого. Значит, необходимо внести изменения в проекты планировки терри-



торий и межевания этих двух товариществ.

Вначале необходимо прикинуть, во сколько обойдется реализация этого мероприятия. Следует обратиться к кадастровым инженерам и в органы местной власти и просчитать работы по подготовке проекта планировки территории и проекта межевания.

Получать решение органов местной власти для начала таких работ не нужно – СНТ такие решения вправе принимать самостоятельно, но, правда, и разработать документы должны за свой счет. Однако проконсультироваться лишним не будет.

Общие собрания обоих СНТ должны принять соответствующие решения: одно СНТ – об уменьшении своих границ и исключении из них 8 участков, второе СНТ – соответственно, об увеличении и включении в границы 8 участков.

Одновременно с этим необходимо утвердить примерную сумму расходов в качестве целевых взносов. Заставить платить за все процедуры владельцев 8 участков не получится – ведь речь идет об изменении общих границ, а

значит, это дело касается всех жителей обоих товариществ.

Следующий шаг – это непосредственно подготовка новых проектов планировки и межевания, а также утверждение их на общих собраниях обоих СНТ. Причем к организации этих собраний следует подойти тщательно, чтобы обязательно все собственники участков были уведомлены о предстоящем собрании в установленном порядке, а на самом собрании был кворум участников.

После этого проекты необходимо передать в органы местной власти для утверждения согласно требованиям градостроительного законодательства. И с момента утверждения новых проектов планировки территории 8 участков официально перейдут под крыло вашего СНТ.

Как видите, проходить такие трудоемкие процедуры ради нескольких собственников – это чрезмерные усилия, да и затратно по финансам. Затеять такие мероприятия имеет смысл для более глобальных целей – например, для объединения или разделения двух и более товариществ.

В вашей же ситуации самым простым способом будет все-таки договориться правлениям двух товариществ – например, заключить соглашение о взаимодействии, по которому оба СНТ предоставляют всем своим жителям право пользования детскими площадками, мусорными контейнерами и дорогами, при этом договариваются о проведении совместных мероприятий по уборке, благоустройству и ремонту этих объектов. Второй вариант могут осуществить непосредственно собственники 8 участков с помощью вашего правления – **оформить с вашим СНТ официальный сервитут** для законного использования подъезда к участку через чужую территорию, тогда они будут честно пользоваться вашими дорогами и воротами, а ваше СНТ будет законно получать с них плату за сервитут.

### В КАКОМ ЗАКОНЕ ОБ ЭТОМ НАПИСАНО

Ст. 41–45 Градостроительного кодекса РФ; ст. 274 Гражданского кодекса РФ; ст. 3, ст. 17, ч. 5 ст. 24 Федерального закона № 217-ФЗ от 29.07.2017.



## Требуют взнос 100 тысяч рублей

Хочу купить земельный участок в СНТ. Председатель говорит, что при вступлении в товарищество я должна буду уплатить первичный взнос в размере 100 тыс. руб. Прав ли председатель или он нарушает закон таким требованием?

Елена, г. Серпухов

■ С вступлением в силу нового дачного закона (в 2019 году) **вступительные взносы в СНТ отменены** – теперь взимание такой платы незаконно. Есть только два вида взносов – членские и целевые. Даже если первичный или вступительный взнос указан в уставе СНТ, то на этот пункт можно просто не обращать внимания – поскольку нормы устава, противоречащие закону, не имеют юридической силы и не обязательны для исполнения.

То есть, если, допустим, вы вступите в СНТ, но этот первичный взнос не оплатите, то взыскать его с вас правление не сможет. А именно, не сможет обосновать в суде законность своих требований к вам – ведь законом такой взнос не предусмотрен.

То же самое, кстати, касается и требования оплаты долгов по земельному участ-

ку за его прошлого владельца. Эти долги не переходят вместе с правами на участок, а остаются на счету предыдущего собственника, и взыскивать их правление должно именно с него.

Поэтому все, что от вас требуется, когда вы приобретете участок – это подать в правление заявление о желании вступить в товарищество и приложить к нему необходимые документы. А на ближайшем собрании вас должны принять в члены СНТ. Причин для отказа, кроме непредоставления необходимых бумаг, закон не предусматривает.

### В КАКОМ ЗАКОНЕ ОБ ЭТОМ НАПИСАНО

Ст. 12, 14, ч. 1 ст. 17, ч. 5 ст. 54 Федерального закона № 217-ФЗ от 29.07.2017.





# Красный, синий для зеленых

*Получить крепкую и здоровую рассаду, да еще и пораньше – не мечта ли это? Мы все знаем, что для ее осуществления необходима фитолампа. Так ли это на самом деле или можно обойтись без нее? А если не обойтись, то какую выбрать? Давайте разбираться*

**П**режде чем приступить к выбору конкретной модели, нужно ответить на главные вопросы, например, можно ли продлить световой день растения обычной лампой?

К сожалению, нет. Для вегетативных процессов растениям необходим определенный спектр света. В обычной лампе преобладают желтый и зеленый спектры, на которые наша рассада никак не среагирует. Фитолампы же излучают красное и синее свечение. Первое влияет на скорость роста, цветение и плодоношение. Второе способствует наращиванию зеленой массы.

## А что, если переокрасить обычную лампу в синий или красный цвет?

Изменится цвет свечения, но результат останется прежним, ведь мы просто отфильтровываем нужные нам лучи, но не увеличиваем их интенсивность. К тому же из-за слоя краски сокращается их количество при этом длина волн остается неизменной, то есть недостаточной.

## Какой должна быть длина волн для рассады?

Для красного свечения оптимальная длина волны – 650–660 нм, для синего – 440–450 нм.



## Чем мощнее лампа, тем лучше?

Для взрослых растений это действительно так, но если вы приобретаете лампу для рассады, лучше выбрать меньшую мощность. Для досвечивания на балконе или подоконнике достаточно примерно 5–10 Вт на 1 м<sup>2</sup>, но важно учитывать на сколько широкий угол свече-

ния, а также уровень естественного освещения.

## Как не купить пустышку?

Тут можно рассказать о сертификатах, надежных брендах и маркировках, но реалии таковы, что полностью полагаться на них, увы, нельзя. Я бы рекомендовала перед покупкой

изучить отзывы. Даже если вы решили купить фитолампу в обычном магазине, найдите такую же на крупных торговых интернет-площадках и почитайте, что пишут о ней те, кто уже успел оценить качество. С особой осторожностью нужно относиться к безымянным лампам китайского производства. [Д](#)

## ОБЗОР ФИТОЛАМП



2300 руб.

### РАСТУЩИЙ ФИТОСВЕТИЛЬНИК «ЗДОРОВЬЯ КЛАД» (РОССИЯ)

Лампа линейная, фиксируется на стойке, может регулироваться по высоте от 10 до 50 см, а также вращаться вокруг своей оси. Имеет 48 полноспектральных светодиодов, что делает ее подходящей для большинства растений. Свет лампы бело-кремовый, не раздражающий глаз человека.

Продолжительность работы – 30 000 часов. Провод питания длиной 1,2 м. Можно использовать основным источником света для растений. Эффективная площадь освещения: 0,5 м<sup>2</sup> (в полной темноте). Варианты мощности: 9 и 16 Вт.

- + удобная конструкция, много положительных отзывов.
- короткий шнур электропитания.



от 1000 руб.

### СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕПЕСТКОВЫЕ ФИТОЛАМПЫ UNIEL (КИТАЙ)

Могут быть двух, трех и четырехлепестковыми. Варианты мощностей 16, 24, 32 Вт соответственно.

Лампы подходят к любым светильникам с цоколем E27. Вы можете использовать имеющийся в наличии осветительный прибор или купить специальный патрон с кабелем отдельно.

Продолжительность работы лампы до 30 000 часов. Рекомендуется для дополнительного освещения. Может использоваться только в сухих помещениях в светильниках без регулировки яркости.

- + регулируя положение лепестков, можно получить угол освещения, равный 180°.
- фиолетовый свет может раздражать глаза.



400 руб.

### ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ФИТОЛАМПА OSRAM T8 ФИОЛЕТОВОГО СВЕЧЕНИЯ (РОССИЯ)

Длина 1200 мм, тип цоколя G13. Подходит для досвечивания рассады, но нужно учитывать, что такие лампы в большей степени покрывают потребности растений в синем спектре. Продолжительность работы примерно 10 000 часов.

- + невысокая цена люминесцентной колбы, положительные отзывы пользователей.
- требуется светильник с отражателем, но учитывая, что такие имеются в закромах практически любого дачника, это перестает быть минусом. Корпус светильника нужно на что-то крепить, а это дополнительные траты.

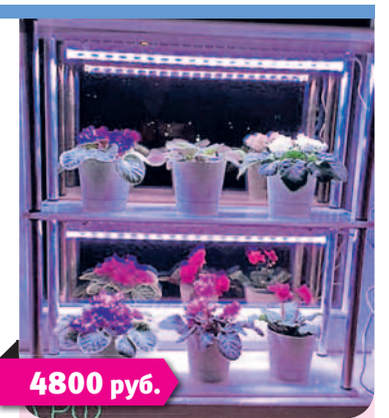


2500 руб.

### ФИТО ПАНЕЛЬ ДЛЯ РАСТЕНИЙ R-LED «ДВА СПЕКТРА 45 ВАТТ» (ПРЕИМУЩЕСТВЕННО КИТАЙ)

Размеры 310 x 310 x 35 мм. Количество светодиодов – 225 шт. Свечение розовое. Панель подвешивается на тросах с помощью крючка. Учитывая вес устройства (900 г) держатель для крючка должен быть надежным. Панель рассчитана на масштабные посадки. Продолжительность работы – до 30 000 часов.

- + положительные отзывы.
- Но будьте осторожны, фито панель для растений R-Led «Полный спектр 50 ватт» того же производителя, по мнению пользователей, отличается не в лучшую сторону.
- не имеет выключателя, приходится выдергивать из сети или докупать удлинитель с выключателем.



4800 руб.

### СТЕЛЛАЖ НА ПОДОКОННИК «ФИТОСАД-200» НА 2 ФИТОЛАМПЫ (РОССИЯ)

Размеры конструкции 700 x 200 x 740 мм, что позволяет разместить и досветить еще больше рассады даже на небольшом подоконнике. В комплект входит 2 линейные светодиодные фитолампы полного спектра. Свечение бледно-розовое.

- + позволяет экономить место, просто и быстро собирается, подходит практически для всех комнатных растений и рассады.
- нет возможности регулировать высоту фитоламп.

Наталья Степанова

Как сделать простую и недорогую светодиодную фитолампу своими руками, читайте в следующем номере «ДАЧИ»



### УЧАСТОК ЗАПОЛНИЛИ ГРИБЫ

Наш участок находится рядом с лесом, и в этом году на участке появилось очень много опят. Съедобные. Заполнили все – растут под деревьями, появляются на грядках с клубникой, на газоне. Я просто испугалась. Осенью опрыскивала купоросом (600 г на 10 л воды) дважды. Говорят, нужно посыпать известью. Но сколько же ее понадобится?! Может ли от опят пропасть клубника, вредны ли они для садовых деревьев? Какие меры можно предпринять? Опята появились на участке в 2019 году, а прошлым летом сильно размножились.

Мария Георгиевна, Истринский р-н, Московская обл.



#### БИОПОРТРЕТ

Шляпка рядовки скученной выпукло-распростертая с бугорком в центре, диаметром до 4–8 см. Пластинки белые, со временем желтеющие. Ножка цилиндрическая, длиной до 10 см, часто бывает изогнутой. Рядовка растет не одиночно, а образует сростки плодовых тел, идущие от общего основания. Поэтому второе название гриба – рядовка групповая.

Отвечает Ксения Алексеева,  
д. с.-х. н., ВНИИ овощеводства:

Опята не могут расти на поляне или грядке, их любимое место – деревья и пеньки. Значит, у вас не они. Для точного определения нужны фотографии и описание, какой формы и цвета шляпки, растут очагами или сплошь, в какое время лета и так далее.

Судя по вашему рассказу, скорее всего, у вас поселилась рядовка скученная. Ее можно встретить с начала осени на лесных опушках и в мелколесье. Она, как волнушка, серушка, скрипица, валуй и сыроежки некоторых видов, относится к грибам четвертой категории потребительской ценности.

Этот гриб можно солить, мариновать и готовить из него разные блюда, отварив в подсоленной воде 15 минут. У рядовки приятный запах и вкус. Словом, вам не стоит беспокоиться, у вас появился дополнительный урожай. Немного грибочки или спор были занесены на участок. Рядовка любит унавоженную землю, значит, с почвой у вас все хорошо.

Посадкам рядовка не повредит. Мы обнаружили интересную особенность: на нашем опытном участке во ВНИИ овощеводства рядовка скученная обильно плодоносила по соседству с сельдереем. Причем отдельные сростки были диаметром 50 см и массой 4–5 кг. И сельдерей в присутствии грибов вырос более мощным, чем обычно. Видимо, эти культуры помогают друг другу, так как на грядках с другими овощами рядовка была мельче.

Понаблюдайте и вы – возможно, рядом с рядовкой и ваша клубника будет крупнее. Д

### ПОВЫШАЕМ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕПЛИЦЫ

Фактор старения поликарбонатного листа не отменяет содержание его в чистоте: ежегодно весной изнутри теплицы смывают налет пыли и зеленых водорослей. При этом используют поролоновую губку, чтобы не затирать глянцевую поверхность поликарбоната. Использование моющих средств допустимо при тщательном споласкивании губки в отдельном ведре, чтобы не было попадания мыла (натрия) в почву.

Выигрывает та потускневшая от времени теплица, в которой прямое солнце заходит через дверь и форточку либо долго днем (расположение север-юг), либо утром и вечером (расположение восток-запад).

Белить изнутри купол мелом или закреплять снаружи лутрасил якобы от перегрева на солнце – это недопустимо в ключе разобранной нами уязвимости в светопропускании. В теплице и так света не хватает. Новую можно и побелить, она справится, а дальше-то что будет?!

Бесспорно, какой-то урожай дает не только запыленный купол теплицы, но и даже накрытый прозрачной пленкой, где между их слоями из-за сырости развиваются красные и зеленые водоросли. И побеленный мелом купол тоже дает какой-то урожай... Просто он весьма скромный.

## «ПОЛКОВОДЦЫ» – флагманы в рядах сладких перцев



Как настоящий Полководец ведет за собой войско, являясь для него эталоном, так и перцы серии «Полководцы» призваны стать флагманами в вашем летнем походе за большими урожаями. И вот почему.

— Это супер-мощные плоды. Толщина их стенки может достигать 1 см, она невероятно сочная и ароматная. Такие плоды вы вряд ли могли видеть на рыночном прилавке. Даже если по размеру они могут конкурировать с «Полководцами», то по мощности и сочности «наливной» стенки – навряд ли.

— Они универсальны в кулинарном использовании. Такие плоды хороши и при легком тушении, и особенно в свежем виде в салатах. Если останется урожай – заморозьте плоды, нарезав их небольшими кусочками и сложив в порционные пакеты. При размораживании они не теряют ни вкус, ни пользу.

— Широкое разнообразие. Маршал F1, Фельдмаршал Суворов F1 (желтый) и Маршал Жуков F1

(красные) дают особенно крупные цилиндрические, вытянутые плоды массой до 300–400 гр, а для полых плодов это весьма внушительные цифры. Масса кубовидных красных перцев «адмиралов»: Адмирал Колчак F1, Адмирал Нахимов F1, Адмирал Ушаков F1 и гибрида Мой Генерал F1 чуть меньше – 250–300 г, это стандартные, мощные «кубы», которые пользуются огромной популярностью среди огородников в нашей стране. Адмирал Колчак F1 имеет плоды желтые, что говорит о высоком содержании бета-каротина.

Генерал Деникин F1 и Генерал Врангель F1 выделяются формой: они удлиненные, 17–20 см, и довольно узкие. Видя такие плоды на выставочном стенде компании «СеДеК», многие ошибочно принимают их за острые из-за соответствующей формы. Но и в этих перцах спрятана толстая, ароматная, сладкая мякоть стенки, которая практически не оставляет места для семенной камеры.

— Надежность. И «маршалы», и «адмиралы», и «генералы» можно выращивать в обычном дачном

парнике. Все они отличаются повышенной стрессоустойчивостью и устойчивостью к таким болезням, как вертициллезное увядание, вирус табачной мозаики. Эти семена охотно покупают сельхозтоваропроизводители, для которых болезнеустойчивость и качество урожая – это одни из главных характеристик выбранных сортов. Все «Полководцы» могут похвастаться достаточно высокой урожайностью – 7–8 кг с 1 кв. м, а также пригодностью для транспортировки и длительного хранения.

— Они приспособлены к вашим условиям. Прекрасные результаты «Полководцы» показали в пленочных укрытиях в разных регионах России: в условиях как Подмоскovie, так и Архангельска, и Хабаровска. Даже в сентябре-октябре, когда в средней полосе начинаются первые ночные заморозки, растения продолжают завязывать плоды и набирать массу в обычной неотапливаемой теплице.

**ЖЕЛАЕМ ВАМ ДИКОВИННЫХ УРОЖАЕВ!**

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

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

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

Адрес: 142000, Московская обл., г. Домодедово, Каширское шоссе, 62, а/я 150 «ДАЧ0121»

Минимальная сумма заказа – 500 руб.

**Скидка 5%**

для читателей газеты «ДАЧА» при заказе семян почтой  
**Промо-код ДАЧ0121\***

\*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!**



# Кружат, вьются над землей

Иногда так хочется разнообразия на своем, привычном обжитом участке! Тогда на помощь приходят однолетние вьюны – неприхотливые, разнообразные, веселые, красивые. Но есть у них свои секреты. Особенно у роскошных колоколов кобеи



Однажды я пыталась посадить на даче кобею – увидела ее в журнале и прямо влюбилась в разноцветные крупные колокольчики. Посеяла семена на рассаду, они хорошо взошли. Пересадила рассаду в землю вдоль стены сарая, когда стало тепло. Очень скоро растение выросло, достигло просто гигантских размеров, оплело сарай даже на крыше, но... не цвело.

Я ждала цветы в июле, в августе. А они появились только во второй половине сентября и всего несколько штук. Разочарование мое невозможно описать!

Какие же ошибки я допустила? Изучив нрав этой неподдающейся красавицы, я сделала для себя выводы. Поделюсь ими, чтобы вы, дорогие цветоводы, не повторяли моих ошибок. А в том, что вы тоже когда-нибудь влюбитесь в эти колокола, не сомневаюсь.

**Ошибка 1.** Высадила я тогда семена на рассаду в середине марта – вместе с другими овощными и цветочными культурами. А кобею, оказалось, надо высаживать в феврале, лучше в его начале.

Семена, к слову, сеют обычным способом в грунт под пленку с обязательным подсвечива-

нием в вечерние и ночные часы (не менее 18 часов света в сутки).

**Ошибка 2.** Место для посадки. Стена у нашего сарая для кобеи не годилась, так как там для нее оказалось маловато солнца. Однолетние вьюны чувствительны к освещению, поэтому их лучше сажать на солнечной стороне заборов и беседок или строить специальные перголы в солнечных местах.

## ПОЧВА

Ямы заполняют питательной и рыхлой смесью перегноя, торфа, крупнозернистого песка и дерновой земли.

## Ищите свежие семена

Самое сложное – это вырастить и сохранить рассаду кобеи. Выращивать ее нужно непременно из семян последнего урожая: всхожесть напрямую зависит от их возраста.

Сеять семена желательно в разные емкости, потому что потом росткам понадобится опора. Температура проращивания – не менее 25°C. Примерно через месяц после всходов растения надо прищипнуть, чтобы кобея лучше кустилась. Растет она довольно быстро, шустро наращивает зеленую массу, поэтому рассада требует хорошей надежной опо-



ры (палочки 50–70 см надо заготовить заранее).

## Осторожная посадка

Высаживать в открытый грунт растения надо с предельной осторожностью, ведь рассада кобеи успеет лихо закрутить свои усики вокруг опор. Высадка не ранее второй

половины мая, когда на улице установится температура не менее 15°C. Если погода портится и становится холодно, растения хорошо прикрыть лутрасилом – кобея не выносит холода и сквозняков.

**ПОЛИВ И ПОДКОРМКИ**  
В обычном режиме кобея не сильно требовательна и не очень капризна

При установке опоры важно помнить, что лиана вытягивается до 4 и даже 5 м.

Кобея цветет через 17–18 недель после посева. Потому и важно посеять ее пораньше. □

Полина Спичак, г. Коломна

## КРАСИВЫЕ ЛИАНЫ-ОДНОЛЕТНИКИ

❁ **Ипомея.** Лиана может достигать высоты порядка 5 м. Листья ипомеи сердцевидные или ажурные. Воронковидные цветки бывают самых разнообразных цветов. Раскрываются утром и поворачиваются в сторону солнца, за это она полу-

чила прозвище «цветок утренней зари».

❁ **Садовый вьюнок.** Характерная черта этих непритязательных цветочков – воронковидная форма бутонов, расположенных в пазухах листьев по 1–3 штуки либо собранных в соцвет-

тия. Как правило, цветки раскрываются по утрам.

❁ **Эхиноцистис.** Травянистое влаголюбивое растение из семейства тыквенных. Еще одно его название – «бешеный огурец»: его плоды лопаются при малейшем прикосновении.

❁ **Лобия (долихос).** Растение внешне напоминает фасоль. Стебель достигает длины 4–5 м, плотно усыпан крупными, тройчатыми листьями. Цветки мелкие, 1–1,5 см в диаметре, чаще всего окрашенные в фиолетовый оттенок.

❁ **Душистый горошек.** Вьющийся представитель семейства бобовых. Всего существует порядка 1000 сортов этого растения, культивируемого в качестве однолетника.

❁ **Момордика.** Травянистая вьющаяся лиана из семейства тыквенных.

У нее душистые цветки и необычные ярко-оранжевые плоды.

❁ **Квамклит.** Разновидность ипомеи, имеет вьющиеся тонкие побеги, усыпанные ажурной светло-зеленой листвой и малиновыми цветками звездчатой формы.



# Кому – невеста, а кому – паучок

*Зная мое пристрастие к цветам, подруга принесла необычный подарок: большую цветочную луковицу в красивом пакете и горшок, в который приказала непременно эту луковицу посадить. Имя цветка она не запомнила, сказала только, что продавец назвала эту лилию как-то смешно – «корзинка невесты»*

**Р**азве не заинтересуешься, когда в твоих руках появляется неизвестное чудо с таким загадочным именем? Интернет, как всегда, быстро дал ответ. Подарок оказался не лилией, хотя этот цветок нередко именуют и «лилей-пауком». А правильное название растения – гименокаллис, перуанский нарцисс, иногда называют Исменой в честь древнегреческой богини.

На картинках этот цветок мне показался красоты боже-

ственной. Любовалась нежно-белыми лепестками, оригинальностью соцветий.

Если уж к подарку прилагался цветочный горшок, решила его посадить и растить в комнате. Тем более, прочитала заверения, что выращивание в комнатных условиях несложное. А сажать можно его и в открытом грунте (в теплый период, разумеется) и дома.

Поместила луковицу в горшок с землей, перемешанной с торфом и песком. Неглубоко,

так, чтобы шейка слегка выступала над грунтом. Место определила на южном окне, оно прикрыто занавесью, свет рассеянный.

## Белый фейерверк на окне

Вот уже два года живет у меня перуанский нарцисс, прекрасно развивается-разрастается, цветет каждые полгода. Да как цветет! На мощном цветоносе распускаются до 20 цветов. Фейерверк! Очаровательно необычные, белоснежные, правда, как наряд невесты. С неж-

ным ароматом. Из центральной кружевной юбочки выходят узкие и длинные лепестки, очень похожие на паучьи лапки. Получается, все названия для этого растения справедливы.

## Посадка в саду

Перуанский нарцисс можно выращивать прямо в открытом грунте, высаживая на клумбах.

Главные условия, чтобы место было хорошо освещенным, почва рыхлая, плодородная, водопроницаемая, хорошо добавить речного песка.

Луковицы перед посадкой нужно смочить водой и подержать некоторое время в теплом месте, чтобы почки начали расти. Высаживать, когда устоится тепло, обычно в мае. Полив и подкармливать прекратить, когда заканчивается цветение, к сентябрю. После этого луковицы выкапывают и отправляют на хранение.

## Красота в корзинках

Красиво смотрятся перуанские нарциссы в уличных вазах, контейнерных компо-

**КАКОВ УХОД**  
УХОД ЗА ПЕРУАНСКИМ НАРЦИССОМ, В САМОМ ДЕЛЕ, ОКАЗАЛСЯ НЕСЛОЖНЫМ.

**ПОЛИВ.** ВО ВРЕМЯ РОСТА И ЦВЕТЕНИЯ ГИМЕНОКАЛЛИС ТРЕБУЕТ ОБИЛЬНОГО ПОЛИВА, А КОГДА АКТИВНОСТЬ ЗАТИХАЕТ, ПОЛИВАТЬ МОЖНО ОДИН РАЗ В НЕДЕЛЮ.

**ПОДКОРМКИ.** ИХ НУЖНО ДАВАТЬ ВЕСНОЙ И ОСЕНЬЮ. РАЗ В ДВЕ НЕДЕЛИ ВНОШУ ОБЫЧНОЕ ЖИДКОЕ УДОБРЕНИЕ ДЛЯ ЦВЕТУЩИХ РАСТЕНИЙ. К НАЧАЛУ ОСЕНИ ЦВЕТЕНИЕ ОБЫЧНО ПРЕКРАЩАЕТСЯ, ПРИХОДИТ ВРЕМЯ ГОТОВИТЬ РАСТЕНИЕ К ОТДЫХУ. ПОЛИВ И ПОДКОРМКИ ПОНЕМНОГУ УМЕНЬШАЮ, К ОКТЯБРЮ ПРЕКРАЩАЮ ПОЛНОСТЬЮ.

**ПОКОЙ.** НА ВРЕМЯ ПОКОЯ, ДО СЕРЕДИНЫ ФЕВРАЛЯ, ГОРШОК ПЕРЕНОШУ НА ТЕПЛУЮ ВЕРАНДУ. ЗДЕСЬ МЕНЬШЕ СВЕТА, ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА ОКОЛО 15 ГРАДУСОВ. ЛИСТЯ НАРЦИССА ЖЕЛТЕЮТ, ОТМИРАЮТ, ЦВЕТОК «ЗАСЫПАЕТ».

**ПРОБУЖДЕНИЕ.** К КОНЦУ ЗИМЫ МОЖНО ВОЗВРАЩАТЬ ЕГО НА ПРЕЖНЕЕ МЕСТО. СВЕТ, ТЕПЛО, ПОЛИВ БЫСТРО ВОЗРОЖДАЮТ К ЖИЗНИ, ЧЕРЕЗ КОРОТКОЕ ВРЕМЯ ПОЯВЛЯЮТСЯ ЗЕЛЕННЫЕ ЛИСТЯ. ПРИХОДИТ ВРЕМЯ ВНЕСТИ ПЕРВУЮ ПОДКОРМКУ.

зициях, корзинках. Зацветают при такой посадке они раньше, чем в грунте. В марте луковицы можно высадить в контейнеры и держать в помещении, а с приходом тепла вынести на улицу. Тогда к концу мая они зацветут. На зимовку их лучше отправлять прямо в контейнерах, либо выкопать луковицы и положить их на хранение.

Выращивать перуанский нарцисс в любых условиях нетрудно. Трудно не влюбиться в эту красоту. **А**

Алина Светлова,  
г. Таганрог, Ростовская обл.



## ВОЗМОЖНАЯ ОШИБКА

Перуанский нарцисс – луковичное растение, избыток влаги может привести к гниению, гибели луковицы. Потому дренаж в горшке должен быть обязательно.



ГОРОДСКАЯ  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ  
СЛУЖБА

## ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ УМЕР БЛИЗКИЙ ЧЕЛОВЕК

Каждый, кто хоть однажды пережил смерть близкого человека, знает, как тяжелы первые часы после того, как случилось горе. Городская специализированная служба «Ритуал-Сервис» (сайт в интернете Ritual.RU), информирует об участившихся случаях мошенничества и значительном завышении цен на оказание ритуальных услуг.

### Рекомендованный порядок действий

#### Если горе случилось дома:

1. Вызовите по круглосуточному номеру **8 (495) 310-2-301** сотрудника городской ритуальной службы, запишите его Ф.И.О. и табельный номер.
2. Обязательно проверьте **паспортные данные** и **номер служебного удостоверения** приехавшего сотрудника, чтобы убедиться, что он не «черный агент», получивший данные о вашем горе от неизвестных информаторов.
3. Вместе с сотрудником вызовите скорую помощь и полицию.
4. Приготовьте **паспорт** и **медицинский полис покойного**, а также **удостоверения личности** всех, кто находится рядом.

#### Если горе случилось в больнице:

1. Позвоните в городскую специализированную службу по номеру **8 (495) 310-2-301** и вызовите сотрудника ритуальной службы прямо в больницу.
2. Вместе с прибывшим сотрудником отправляйтесь в морг для оформления документов и оплаты услуг медучреждения.

Круглосуточная консультация по вопросам организации похорон по телефону **8 (495) 310-2-301** или на сайте службы **RITUAL.RU**



ВАЖНО! ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИМЕНЯТЬ НАРОДНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ, ПОСОВЕТУЙТЕСЬ С ВРАЧОМ

# Компания зеленых очистит квартиру

**О** фитонцидах, выделяемых растениями, сегодня известно всем. И было бы легкомысленным не воспользоваться этой их способностью нейтрализовать вредные вещества.

Исследования показали, что самая эффективная группа фитонцидов – эфирные масла. Издавна люди использовали их для предотвращения эпидемий: римские патриции натирались маслом лаванды, а кельты жгли можжевеловые ветки и палочки. Да и венки в бане – тоже источают те самые фитонциды.

Для нас важно и другое – растения не только борются с болезнетворными микроорганизмами и вирусами, но и поглощают всевозможные ядовитые выделения. А их в наших домах выделяет буквально все – ковровые покрытия, мебель из ДСП, ламинат, краски, лаки, покрывающие стены. Так что воздух заполнен невидимыми нам соединениями, такими, как формальдегид, бензол, толуол, ксилол, а также другими, которые меньше находятся на слуху, но от этого не становятся менее вредными.

Словом, ничто нам не мешает поселить в доме несколько фитонцидов. Каких именно, зависит от веществ, с которыми вы хотите бороться.

*Разве можно сравнить волшебный дачный воздух с тем, чем заполнены наши городские квартиры?! Здесь, кажется, каждый предмет только и делает, что источает нечто вредное. Говорят, квартирный воздух даже грязнее уличного, где снуют туда-сюда тысячи автомобилей. Одна надежда – на растения, которые носят звание фиточистителей. Чем их в доме больше, тем здоровее атмосфера*



## Фиточистители

**Плющ, сансевьера** – это просто формальдегидные фанаты, а наиболее распространенным в помещениях является именно формальдегид. Они поглощают его в 5–8 раз больше, чем остальные растения. Но охотно дышат формальдегидом и всем известные комнатные растения: драцена окаймленная и душистая, спатифиллум, пеперомия туполистная.

Аглаонема, спатифиллум, хамедорея Зейфрица являются «специалистами» по бензолу, а также с ним справляются и плющ, и сансевьера трехполосчатая. Но особо отличается хамедорея Зейфрица, которая за сутки в опытах победила остальные растения в честном соревновании.

Хлорофитум успешно поглощает фенол.

Плющ, драцена и спатифиллум отлично «питаются» трихлорэтиленом.

Диффенбахия относится к всеядным растениям, вбирающим в себя не одно вредное вещество, а сразу несколько. Это подтвердили более детальные исследования биологов. Например, диффенбахия поглощает сразу три основных загрязнителя – ксилол, формальдегид и толуол. **Д**

Елена Маланкина, к. б. н., специалист по лекарственным растениям

## ВМЕСТЕ ЭФФЕКТИВНЕЕ

Многие растения – коллективисты, они более успешно поглощают вредные вещества в компании себе подобных. Специалисты рекомендуют сажать фитонцидные растения достаточно большой группой, то есть среди комнатных цветов они должны составлять 50–70%. Чем больше листовая поверхность ваших зеленых друзей, тем эффективнее их присутствие в помещении.



## ВАЖНО!

**РАСТЕНИЯ-ФИТОЧИСТИТЕЛИ ТРЕБУЮТ ХОРОШЕГО УХОДА И ОСВЕЩЕНИЯ. УМИРАЮЩИЕ ИЛИ СБРОСИВШИЕ ЛИСТЬЯ ПРАКТИЧЕСКИ БЕСПОЛЕЗНЫ, ДА И НЕ ЭСТЕТИЧНЫ**



## СВЕРЬТЕ СИМПТОМЫ

Формальдегид провоцирует симптомы, напоминающие астму, и вызывает раздражение органов дыхания и слизистых оболочек глаз.

Трихлорэтилен, бензол, ксилол, толуол и некоторые другие вещества нейротоксичны, поэтому в некоторых помещениях люди начинают жаловаться на быструю утомляемость, низкую работоспособность, ухудшение памяти.



## ПОВЫШАЕМ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕПЛИЦЫ

■ Простейший и при этом надежный способ – поставить теплицу таким образом, чтобы в середине дня тень от крыши на 1–2 часа разбивала дневное пекло. Только при выборе места весной можно просчитаться, так как летом солнце будет выше, и теплица окажется целиком на солнце. Однако далеко не всегда на участке можно найти такое место.

■ Один из лучших способов смягчить перегрев – это опустить уровень грунта на 20–40 см, таким образом увеличив прохладную зону для кустов помидоров (из всех наших теплолюбивых культур они хуже всего переносят перегрев). Тогда даже высокорослые сорта

(1,5 – 1,8 м) оказываются в более-менее прохладном слое.

■ Еще одна действенная мера – это вырыть «щели» глубиной около 20 см под каждым торцом по всей его длине. Тогда торец, словно парус, будет ловить каждое дуновение ветерка и направлять его снизу в теплицу. В самый жаркий период (июнь, июль) эти щели можно постоянно держать открытыми, запирая на ночь двери и форточки.

■ Дополнительная профилактическая мера – это не создавать «сплошные джунгли» до самого потолка, которые препятствуют ветру и несильному,

но все же имеющему место естественному движению воздуха. Для этого и сажают индетерминантные сорта томата в два ряда, а не в три.

■ Наличие тепличного водоема благоприятно сказывается на температурном режиме: днем вода поглощает жар, а ночью отдает его растениям. При этом как-то радикально повысить влажность воздуха водная поверхность не может: она гладкая, по сравнению с шероховатой влажной почвой, а купол теплицы своим конденсатом активно иссушает воздух.

■ Ветер – это главный разрушитель п/к-теплицы. В новых дачных застрой-

ках в чистом поле, где еще нет ни изгородей из профнастила, ни яблоневых садов, – в них теплицы находятся в самом тяжелом положении. Поначалу избегайте теплицы с откидными секциями или другие парусящие модели (подобные теплице Миттлайдера, где избыточный жар выпускается через верхнее ребро): ветер расшатает и истреплет их уже через сезон. Чем меньше деталей и выступающих частей, тем надежней конструкция.

■ Лист поликарбоната с вкопанными краями сидит на каркасе более прочно, чем обрезанный по нижней планке по уровень земли. Имейте это в виду при монтаже нового изделия.

Универсальный лунный календарь составлен астрологом Мариной Мичуринской так, чтобы садоводам было легко сверять запланированные работы с Луной. Каждый день в нем выделен одним из трех цветов, обозначающим вид оптимального взаимодействия с растениями

# ОГОРОДНЫЙ «СВЕТОФОР»

**Красным цветом** выделены дни новолуния, полнолуния, солнечных и лунных затмений. В эти числа нежелательно сажать и пересаживать растения.

**Желтым цветом** выделены дни, в которые хорошо заниматься работой с землей, обрезкой, прополкой, борьбой с возбудителями болезней и вредителями, сбором урожая.

**Зеленым цветом** указаны наиболее благоприятные дни для проведения садовых работ, непосредственно связанных с растениями – посев семян, посадка и пересадка.

# 2021

Февраль

ПН	1	8	15	22
ВТ	2	9	16	23
СР	3	10	17	24
ЧТ	4	11	18	25
ПТ	5	12	19	26
СБ	6	13	20	27
ВС	7	14	21	28

Март

ПН	1	8	15	22	29
ВТ	2	9	16	23	30
СР	3	10	17	24	31
ЧТ	4	11	18	25	
ПТ	5	12	19	26	
СБ	6	13	20	27	
ВС	7	14	21	28	

Апрель

ПН	5	12	19	26	
ВТ	6	13	20	27	
СР	7	14	21	28	
ЧТ	1	8	15	22	29
ПТ	2	9	16	23	30
СБ	3	10	17	24	
ВС	4	11	18	25	

Май

ПН	31	3	10	17	24
ВТ		4	11	18	25
СР		5	12	19	26
ЧТ		6	13	20	27
ПТ		7	14	21	28
СБ	1	8	15	22	29
ВС	2	9	16	23	30

Июнь

ПН		7	14	21	28
ВТ	1	8	15	22	29
СР	2	9	16	23	30
ЧТ	3	10	17	24	
ПТ	4	11	18	25	
СБ	5	12	19	26	
ВС	6	13	20	27	

Июль

ПН	5	12	19	26	
ВТ	6	13	20	27	
СР	7	14	21	28	
ЧТ	1	8	15	22	29
ПТ	2	9	16	23	30
СБ	3	10	17	24	31
ВС	4	11	18	25	

Август

ПН	30	2	9	16	23
ВТ	31	3	10	17	24
СР		4	11	18	25
ЧТ		5	12	19	26
ПТ		6	13	20	27
СБ		7	14	21	28
ВС	1	8	15	22	29

Сентябрь

ПН		6	13	20	27
ВТ		7	14	21	28
СР	1	8	15	22	29
ЧТ	2	9	16	23	30
ПТ	3	10	17	24	
СБ	4	11	18	25	
ВС	5	12	19	26	

Октябрь

ПН	4	11	18	25	
ВТ	5	12	19	26	
СР	6	13	20	27	
ЧТ	7	14	21	28	
ПТ	1	8	15	22	29
СБ	2	9	16	23	30
ВС	3	10	17	24	31

● Новолуние    ● Первая фаза Луны    ● Первая четверть    ● Вторая фаза Луны    ● Полнолуние    ● Третья фаза Луны    ● Последняя четверть    ● Четвертая фаза Луны

# Лунный календарь дачника

## ФЕВРАЛЬ

от Марины Мичуринской



ПОНЕДЕЛЬНИК	Луна в Весах убывающая <b>1</b>  Подкармливают комнатные растения. Ведут борьбу с наземными вредителями и возбудителями болезней.	Луна в Козероге убывающая <b>8</b>  Высевают на рассаду семена лука-порея, корневых сельдерея и петрушки. Ведут борьбу с почвообитающими вредителями и возбудителями болезней.	Луна в Овне растущая <b>15</b>  Готовят почвенные смеси для рассады и пересадки растений.	Луна в Раке растущая <b>22</b>  Высевают на рассаду семена гелиотропа, портулака, петунии. Проводят зимние прививки деревьев и кустарников.	<b>НАРОДНЫЕ ПРИМЕТЫ ЭТОГО МЕСЯЦА</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ясный солнечный Макарьев день (1 февраля) – ранняя весна.</li> <li>■ Если на Максима (3 февраля) вечером взойдет и выглянет из-за облака месяц – урожай будет добрым, а если небо ясно – в амбаре будет по осени пусто.</li> <li>■ На Тимофея-полужимника (4 февраля) если «снежные растения» идут по стеклу вверх – морозу продолжаться, побегов их наклонились – жди оттепель.</li> <li>■ Игнат (11 февраля) переменчив: то январем потянет, то мартом проглянет. На Игната большие морозы – к жаркому лету.</li> <li>■ Какова погода на Сретение (15 февраля), такова и весна. Оттепель – весна будет ранняя и теплая; холод – холодная.</li> <li>■ Если на Мартина (26 февраля) снег тает, а вода бежит дружно – к мокрому лету.</li> <li>■ На Кирилла (27 февраля) ясная теплая погода – к морозам в начале марта.</li> </ul>
ВТОРНИК	Луна в Весах убывающая <b>2</b>  Проводят омолаживающую обрезку растений в комнатах и теплицах. Ведут борьбу с наземными вредителями и возбудителями болезней растений.	Луна в Козероге убывающая <b>9</b>  Подкармливают комнатные растения. Ведут борьбу с почвообитающими вредителями и возбудителями болезней растений.	Луна в Овне растущая <b>16</b>  Продолжают работы предыдущего дня.	Луна в Раке растущая <b>23</b>  Сажают крупномеры. Пересаживают комнатные и оранжерейные растения. В садах подсыпают снег к стволам растений.	
СРЕДА	Луна в Скорпионе убывающая <b>3</b>  Поливают и подкармливают овощные и декоративные культуры защищенного грунта и комнатные растения.	Луна в Водолее убывающая <b>10</b>  В садах утаптывают снег вокруг посадок луковичных, защищая их от мышей и других грызунов.	Луна в Тельце растущая <b>17</b>  Сажают крупномеры. Пересаживают комнатные и тепличные растения. В садах проводят снегозадержание.	Луна в Раке растущая <b>24</b>  Проводят зимние прививки деревьев и кустарников. Пересаживают комнатные растения. В садах подсыпают снег к стволам растений.	
ЧЕТВЕРГ	Луна в Скорпионе убывающая <b>4</b>  Поливают и подкармливают комнатные растения.	Луна в Водолее Новолуние <b>11</b>  Готовят почвенные смеси для рассады и пересадки растений.	Луна в Тельце растущая <b>18</b>  Пересаживают комнатные и тепличные растения. В садах проводят снегозадержание.	Луна во Льве растущая <b>25</b>  Высевают на рассаду семена баклажана, высокорослых сортов томата, перца сладкого. Проводят зимние прививки плодовых деревьев (в помещении).	
ПЯТНИЦА	Луна в Скорпионе убывающая <b>5</b>  Продолжают работы предыдущего дня.	Луна в Рыбах растущая <b>12</b>  Готовят почвенные смеси для рассады и пересадки растений. В садах проводят снегозадержание, защищают растения от солнечных ожогов.	Луна в Тельце растущая <b>19</b>  Продолжают работы предыдущего дня.	Луна во Льве растущая <b>26</b>  Высевают на рассаду семена овощей: баклажана, высокорослых сортов томата, перца сладкого.	
СУББОТА	Луна в Стрельце убывающая <b>6</b>  Ведут борьбу с наземными вредителями и возбудителями болезней.	Луна в Рыбах растущая <b>13</b>  Ведут борьбу с наземными вредителями и возбудителями болезней растений. Поливают комнатные растения. Заготавливают черенки.	Луна в Близнецах растущая <b>20</b>  Высевают семена на рассаду партенокарпических сортов огурца (в комнатах и теплицах), кобеи, тунбергии.	Луна в Деве Полнолуние <b>27</b>  Готовят почвенные смеси для рассады и пересадки растений. В садах подсыпают к стволам деревьев снег. Защищают растения от солнечных ожогов.	
ВОСКРЕСЕНЬЕ	Луна в Стрельце убывающая <b>7</b>  Готовят почвенные смеси для рассады и пересадки растений.	Луна в Рыбах растущая <b>14</b>  Поливают и подкармливают комнатные растения. Заготавливают черенки и проводят зимние прививки растений (в помещении).	Луна в Близнецах растущая <b>21</b>  Высевают семена партенокарпических сортов огурца и цветов (кобеи, тунбергии).	Луна в Деве убывающая <b>28</b>  Начинают подраживание бегонии клубневой, гальтонии, ацидантеры, крокосмии. Высевают на рассаду семена лука-порея.	

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

Наилучшее время для роста «вершков»

Наилучшее время для роста «корешков»

Переходный период, возможен сбор плодов

Неблагоприятный период для контакта с растениями



Все объявления на правах рекламы

## ДАЧНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ

**ЭМАЛИРОВКА ВАНН**  
от завода-производителя  
**ВСЕ ВИДЫ**  
эксплуатация 7-15 лет  
**8 (495) 782-63-86, 8 (495) 782-51-63**  
выезд по Москве и МО без выходных

**ПЕЧИ**  
**КАМИНЫ**  
**БАРБЕКЮ**  
КЛАДКА И РЕМОНТ  
Гарантия 10 лет.  
**8 985 445-82-64**  
Работаем по Москве и Московской области.

## ВСЕ ДЛЯ ДАЧИ

**Навоз Конский**  
Упакованный в мешки.  
Идеальное удобрение.  
**8(903) 728-68-44**

■ **8-980-355-90-95** Продаю картофель сорт Лапоть (устойчив к жуку, высокоурожайный), Черный принц, Гурман (фиолетовый внутри). Вышлю наложенным платежом. Тел.: 8-980-355-90-95



■ **БАНК ДАННЫХ КОЛЛЕКЦИОНЕРОВ РАСТЕНИЙ** оказывает помощь в поиске ЛЮБЫХ РЕДКИХ растений, например: желтые пионы и неукрывной виноград, яровой чеснок, клубни для посадки якона, батата и топинамбура, лук-рокамболь, картофель с фиолетовой мякотью, редкие сорта яблонь и груш, махровые гортензии, тибетская малина, гуми, унаби, годжи, рассада земклуники и княженики, редкие сорта садовой земляники и ежевики, лапчатка белая, женьшень, сабельник, махровые пеларгонии и гибискусы, комнатные лимоны, мандарины и апельсины, мурайя, мирт. СПРАШИВАЙТЕ ЛЮБЫЕ РАСТЕНИЯ! Тел. 8-926-530-6162 (Москва), www.bdkr.ru

**Нужна Реклама в газете «Дача»? Звоните!**  
**8-495-792-47-73**

## ЮРИДИЧЕСКИЕ УСЛУГИ

**ГОРОДСКАЯ КОЛЛЕГИЯ ЮРИСТОВ**  
**НУЖНА ПОМОЩЬ ЮРИСТА?**  
получите консультацию **БЕСПЛАТНО**  
Мы подскажем, как сделать правильно!  
до конца месяца **БЕСПЛАТНО** **СОСТАВЛЕНИЕ ЗАЯВЛЕНИЯ** на остальные виды услуг скидка **-50%**  
Звоните по горячей линии! **8 (495) 117-07-17**

## АНТИКВАРИАТ

■ **8-916-155-34-82** Елочные игрушки, куклы, настольные игры, значки, картины, книги, монеты, мебель, открытки, посуду, подстаканники, радиоаппаратуру, серебро, статуэтки и пластинки из меди, бронзы, дерева, камня, чугуна, фарфора; фотоаппараты, самовары, иконы. Янтарь. Весь Китай до 1965 года.

■ **8-999-333-33-72** **ДОРОГО КУПЛЮ** сервизы, статуэтки, фарфор (Кузнецов, Гарднер, Китай, Германия), иконы, лампы, награды, значки, знаки, янтарь, серебро, портсигары, подстаканники, изделия из кости, картины, старину. Выезд и оценка бесплатно. Москва и МО. Оплата сразу. Тел.: 8-999-333-33-72

## ПРИЕМ РЕКЛАМЫ В РУБРИКУ «УДАЧНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ» ПРОИЗВОДИТСЯ ПО АДРЕСАМ:

<b>ОТДЕЛ РЕКЛАМЫ ГАЗЕТЫ «ДАЧА»</b> 8-495-792-47-73, м. «Марьино Роща»	<b>РА «ИМЕДИАКОМ»</b> 8-495-933-44-48, м. «Румянцево»
<b>РА «СПРАВКА»</b> 8-495-970-08-08, м. «Алексеевская»	<b>ООО «РОССТ»</b> 8-495-645-02-92, м. «Бауманская»
<b>АРТ «КОРУНА»</b> 8-495-944-30-07, 944-22-07, м. «Планерная», выезд курьера <b>БЕСПЛАТНО</b>	<b>РА «ВАРИАНТ +»</b> 8-901-517-33-81, м. «Текстильщики», курьер <b>БЕСПЛАТНО</b>
<b>РА «СОЛИДАРНОСТЬ-ПАБЛИШЕР»</b> 8-499-530-29-07, 530-24-73, м. «Аэропорт», курьер <b>БЕСПЛАТНО</b>	<b>РА «КОНСУЛ МЕДИА»</b> 8-495-778-82-10, 8-905-756-13-43, м. «Петровско-Разумовская»
<b>РА «КАПИТАЛ-МЕДИА»</b> 8-495-380-35-31, м. «Электровзаводская»	<b>РА «ИНФОРМ ЭКСПРЕСС»</b> 8-495-543-99-11, м. «Ленинский проспект»
<b>РА «РЕКЛАМА 21 ВЕК»</b> 8-495-724-72-01, м. «Солнцево», курьер <b>БЕСПЛАТНО</b>	<b>STROKI.INFO (ООО «МАГАЗИН РЕКЛАМЫ»)</b> 8-495-669-31-55, 778-12-38, м. «Авиамоторная»
<b>ДЖАМБО ПРЕСС</b> 8-495-925-59-84, м. «Аэропорт»	<b>АРБ «АДАЛЕТ»</b> 8-495-647-00-15, м. «Курская». Прием рекламы в регионах: Санкт-Петербург; Нижний Новгород; Казань; Екатеринбург 8-800-505-00-15 (звонок бесплатный)
<b>РА ООО «ГРИН КЛАССИК»</b> 8-495-926-38-00, многоканал, м. «Семеновская», курьер <b>БЕСПЛАТНО</b>	

**Редакция газеты «ДАЧА» БЕСПЛАТНО** принимает некоммерческие частные объявления от наших читателей в рубрику «**БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ**»  
Звоните по тел.: **8 (495) 721-50-97**  
E-mail: [dacha@kardos.ru](mailto:dacha@kardos.ru)  
УСЛОВИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ бесплатных объявлений смотрите на сайте газеты «ДАЧА»: [dacha.kardos.media](http://dacha.kardos.media)

Телефон рекламной службы газеты «Дача»: 8-495-792-47-73

# 29 января – 11 февраля

**Астрологический прогноз от Стеллы Назаровой**

**ОБЩИЙ ГОРОСКОП**  
Конец января – начало февраля – это время, наполненное особой энергией удачи. В то же время, старт новых проектов затруднен, деловая активность снижается. Лучший вариант – это проработка имеющихся вопросов и дел, укрепление позиций, налаживание отношений, продолжение начатого. Благоприятно заниматься тем, что вы привыкли делать и хорошо умеете – но с новым творческим подходом, открывая новые возможности в привычных вещах и отношениях.

**♈ ОВЕН**  
Для Овнов сейчас наступает время прогрессивных решений. Пересмотр привычных схем долгожданному успеху, а активность в нескольких направлениях и азартный подход к работе помогут перейти на качественно новый уровень.

**♉ ТЕЛЕЦ**  
Тельцы проявят неординарные качества личности, чем удивят окружающих и завоевывают симпатии и уважение. В этот период важно соблюдать разумные ограничения в питании и уделять время умеренным физическим нагрузкам.

**♊ БЛИЗНЕЦЫ**  
Возрастающая энергетика Близнецов поможет справиться с делами любой сложности, связанными с отстаиванием позиции и защитой мнений, прав и интересов. При этом не стоит ввязываться в бурные дискуссии и конфликтные ситуации.

**♋ РАК**  
Для Раков сейчас благоприятный период, чтобы разобраться с отложенными проблемами, погрузиться в себя, посмотреть с новой стороны на текущее состояние дел. Стоит обратить внимание на сны и интуитивные озарения.

**♌ ЛЕВ**  
Основное внимание Львов будет направлено на служебную сферу. Именно там возможны неожиданные события, которые потребуют принятия ответственных решений и внимания, чтобы не упустить шансы на карьерный рост.

**♍ ДЕВА**  
Девы ощутят энергетику творчества и обновления. Лучше всего эти свойства можно будет проявить в перемене имиджа, для проведения косметологических процедур, обновления гардероба, интерьера, ландшафтного дизайна.

**♎ ВЕСЫ**  
В этот период Весам не стоит полагаться на эмоции и интуицию – чувства могут подвести. Лучше ориентироваться на объективные данные при принятии решений, а также тщательно контролировать свое настроение и держать себя в тонусе.

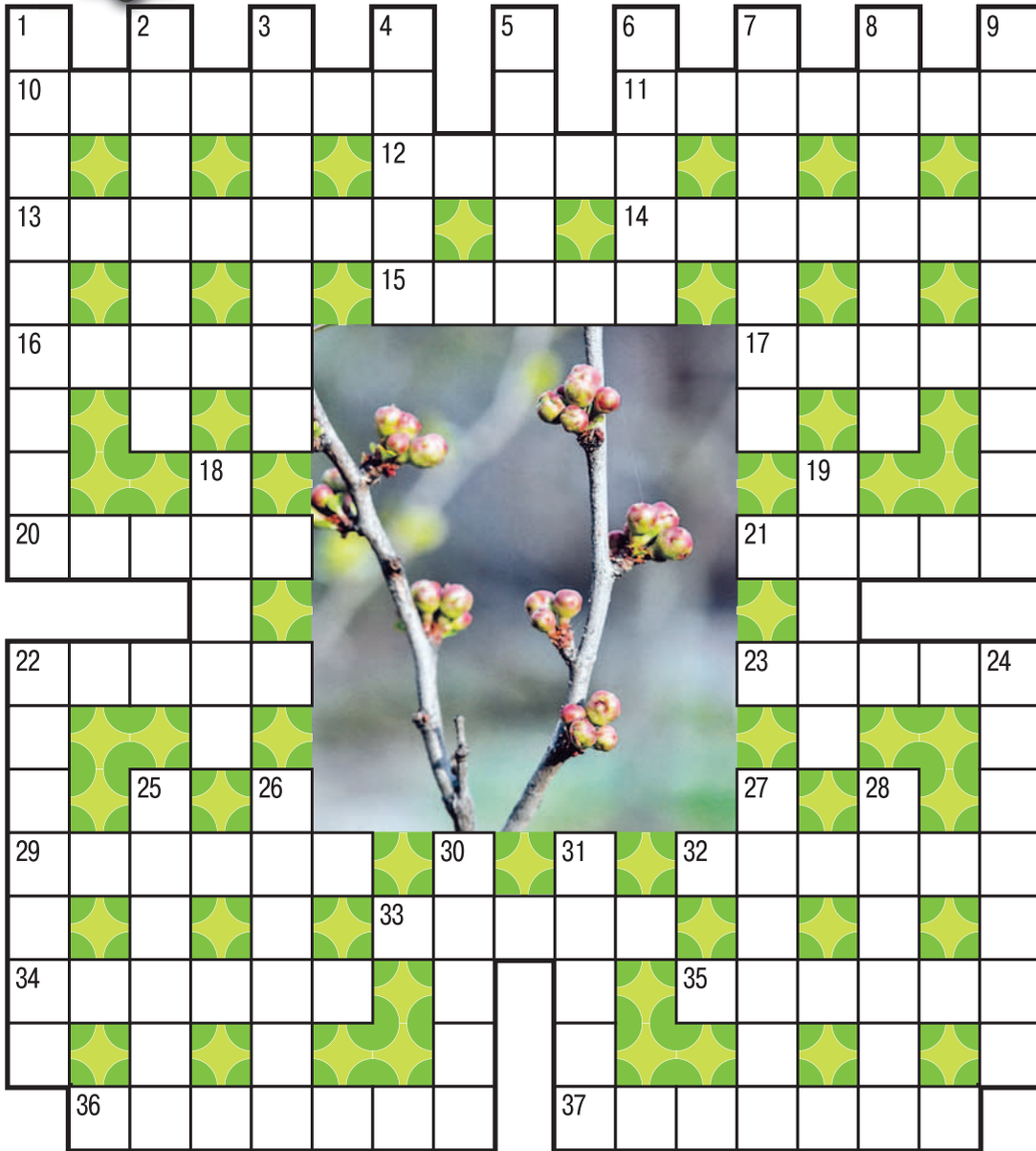
**♏ СКОРПИОН**  
Для Скорпионов наступает период, благоприятный с точки зрения достижения душевной и физической гармонии. Сейчас будет особенно легко поменять стиль жизни на более правильный и достичь прогресса в деле укрепления здоровья.

**♐ СТРЕЛЕЦ**  
Стрельцы почувствуют прилив сил и импульсивность. Вы способны заниматься несколькими делами одновременно, причем везде успешно. Не стоит поддаваться эмоциям, лучше побольше отдыхать, чтобы сил хватило на все.

**♑ КОЗЕРОГ**  
Удачу Козерога может принести их предприимчивость, уравновешенность и старые связи. Сейчас стоит уделять внимание родственникам и друзьям, а также своевременно реагировать на поступающие интересные предложения.

**♒ ВОДОЛЕЙ**  
В жизни Водолеев будет много радостных событий, которые потребуют действий и творческого подхода. Представители знака будут наполнены энергией. Оптимизмом и деловой активностью и будут заряжать собой всех окружающих.

**♓ РЫБЫ**  
Рыбам стоит вплотную заняться своим здоровьем и налаживанием настроения. Благоприятно осваивать новые виды спорта, особенно командные. Сейчас можно легко обзавестись новыми друзьями и сменить круг общения.



## Расскажи анекдот!



\*\*\*

Врач сказал, что тренировки добавят мне годы жизни, и это правда. Я сделал 15 отжиманий и чувствую себя на 85.

\*\*\*

– Скажите, почему вы решили стать таможенником?  
– Знаете, я в детстве посмотрел фильм «Белое солнце пустыни». Меня потряс образ бескорыстного, преданного Родине таможенника Верещагина... И опять же эта тарелка черной икры, павлины во дворе...

\*\*\*

Опять забыл отдать ужин врагу и принял весь удар на себя.

\*\*\*

– Вы тот самый Король Артур, который может вытащить меч из камня?  
– Да.  
– Там УАЗик в грязи застрял, пойдете, поможете.

\*\*\*

– Пап, ну и как оно, иметь такого красивого и умного сына?  
– Не знаю, сынок, спроси у бабушки.

\*\*\*

Отдам в хорошие руки семь щенков очень умной, но слегка легкомысленной овчарки.

\*\*\*

Автоваз устал от критики и выпустил конструктор «Сделай сам» – сделай сам, если такой умный.

\*\*\*

В ресторане.

Официант:

– Месье, что будете кушать?

Клиент:

– Я бы хотел то, что ест вон тот мужчина у окна!

– Это невозможно, он не отдаст.

## Ответы

**ПО ГОРИЗОНТАЛИ:**  
10. Сахалин. 11. Покровительница лирической поэзии. 12. Штат, где вершил правосудие крутой Уокер. 13. Принуждение при помощи кулаков. 14. Продвиженец интересов бизнеса в парламенте. 15. «Вход» в кратер вулкана из недр. 16. Стойка для размещения экспонатов выставки. 17. Не гнется под ударами судьбы. 20. И хищник из куньих, и омерзительная девка. 21. Овечья шкура для шубки. 22. «Желтый... стучит по крышам, по асфальту и по листьям. Я стою в плаще и мокну зря» (песен.). 23. «Домик», в котором листок ждет весны. 29. Петушинный удар или рыбий интерес к наживке на крючке. 32. Донос, который жизнь не ломает, но репутацию подпортит. 33. Залив, где терпеливые суда у моря ждут погоду иногда. 34. «Военное» прозвище шахматного слона. 35. Чужая мысль, вдалбливаемая в голову ученика. 36. «Вырубка» высокой травы на лугу. 37. Маска боли на лице страдальца.

**ПО ВЕРТИКАЛИ:**  
1. Темнобокие сухофрукты для компота. 2. «Окно» между двумя тучами. 3. Свела с ума Тристана. 4. Народное восстание против властей. 5. Мягкая пряжа от ангорской козочки. 6. Плотничный инструмент, у которого в отличие от топора лезвие перпендикулярно к топорищу. 7. Офицер, засевавший в ставку. 8. Съедобный «чертополох». 9. Препарат, ради которого спиливают молодые рога у маралов. 18. Локон, выбившийся из-под чепчика. 19. Древесный отросток – «партнер» задоринки. 22. Астрономическая сумма в казино. 24. Боевой лук с прикладом – чертеж такого изобретения найден в записках Леонардо да Винчи. 25. То, что создано собственными руками (высокопарно). 26. «Мишень» для невропатолога, вооружившегося молоточком. 27. Собрание партийцев в полном составе. 28. Плащ с капюшоном из белой шерстяной материи у арабов. 30. «Кефир» из молока, надоенного в конюшне. 31. Ответвление основной горной цепи.

**ПО ГОРИЗОНТАЛИ:** 10. От Сахалина до Англии. 11. Покровительница лирической поэзии. 12. Штат, где вершил правосудие крутой Уокер. 13. Принуждение при помощи кулаков. 14. Продвиженец интересов бизнеса в парламенте. 15. «Вход» в кратер вулкана из недр. 16. Стойка для размещения экспонатов выставки. 17. Не гнется под ударами судьбы. 20. И хищник из куньих, и омерзительная девка. 21. Овечья шкура для шубки. 22. «Желтый... стучит по крышам, по асфальту и по листьям. Я стою в плаще и мокну зря» (песен.). 23. «Домик», в котором листок ждет весны. 29. Петушинный удар или рыбий интерес к наживке на крючке. 32. Донос, который жизнь не ломает, но репутацию подпортит. 33. Залив, где терпеливые суда у моря ждут погоду иногда. 34. «Военное» прозвище шахматного слона. 35. Чужая мысль, вдалбливаемая в голову ученика. 36. «Вырубка» высокой травы на лугу. 37. Маска боли на лице страдальца.

**ПО ВЕРТИКАЛИ:** 1. Темнобокие сухофрукты для компота. 2. «Окно» между двумя тучами. 3. Свела с ума Тристана. 4. Народное восстание против властей. 5. Мягкая пряжа от ангорской козочки. 6. Плотничный инструмент, у которого в отличие от топора лезвие перпендикулярно к топорищу. 7. Офицер, засевавший в ставку. 8. Съедобный «чертополох». 9. Препарат, ради которого спиливают молодые рога у маралов. 18. Локон, выбившийся из-под чепчика. 19. Древесный отросток – «партнер» задоринки. 22. Астрономическая сумма в казино. 24. Боевой лук с прикладом – чертеж такого изобретения найден в записках Леонардо да Винчи. 25. То, что создано собственными руками (высокопарно). 26. «Мишень» для невропатолога, вооружившегося молоточком. 27. Собрание партийцев в полном составе. 28. Плащ с капюшоном из белой шерстяной материи у арабов. 30. «Кефир» из молока, надоенного в конюшне. 31. Ответвление основной горной цепи.

## ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ

к группе газеты «ДАЧА»  
в социальных сетях

Facebook и Одноклассники!

facebook.com/gazetadacha/ ok.ru/gazetadacha/

Наши эксперты и юрист оперативно  
ответят на ваши вопросы.

РЕКЛАМА 16+

## ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ

№ 3

в продаже  
с 12 февраля

### Аптечный минимум

Необходимые препараты  
от болезней растений

### Дачная экономика

Сколько мы теряем  
на ненужных покупках

### Идеальный чеснок

Советы коллекционера  
200 сортов овоща

### Сею с гарантией

Как лучше подготовить  
семена к посеву

### Где раки зимуют?

Опыт разведения раков  
в аквариуме и пруду

ДАЧА PRESSA.RU

Газета «ДАЧА PRESSA.RU»

Газета зарегистрирована Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций  
Свидетельство ПИ № ФС 77-77742 от 29.01.2021 г.  
Издается с февраля 2014 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: dacha@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  
Дизайнер Наталья Кравчук  
Заместитель генерального директора по дистрибуции  
Ольга Завьялова, тел. 8(495) 933-95-77, доб. 220,  
e-mail: distrib@kardos.ru  
Менеджер по подписке Ирина Гришина  
тел. 8(495) 933-95-77, доб. 237

Заместитель генерального директора по рекламе и PR  
Алла ДАНДЫКИНА  
Менеджеры по работе с рекламными агентствами:  
Ольга Жуйко, Любовь Григорьева  
тел. 8(495) 933-95-77, доб. 147, 273  
Телефон рекламной службы:  
тел. 8(495) 792-47-73,  
e-mail: reklama@kardos.ru

№ 2 (170). Дата выхода в свет 29.01.2021 г.  
Дата производства: 27.01.2021 г.

Отпечатано в типографии  
АО «Прайм Принт Москва»,  
141700, Московская обл., г. Долгопрудный,  
Лихачевский пр-д, д. 58

Заказ № 203  
Тираж 284 500 экз.

Рекомендованная цена в розницу 18 рублей  
Газета для читателей 12+  
Выходит 1 раз в 2 недели. Объем 6 п.л.

Редакция не несет ответственности за достоверность  
содержания рекламных материалов

Фото предоставлены Shutterstock/FOTODOM

Сайт газеты dacha.kardos.media

Подписной индекс П2940  
в каталоге «ПОЧТА РОССИИ»  
и на сайте https://podpiska.pochta.ru

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». Направляя письмо или обращение в адрес газеты «ДАЧА PRESSA.RU», в том числе по вопросам проведения конкурсов, 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.



# УРОЖАЙ ОТ УРАЛЬСКОГО ДАЧНИКА!

## КАБАЧОК ЕГИПЕТСКАЯ СИЛА®

Раннеспелый сортовой цуккини преимущественно женского типа цветения. Куст компактный, неветвящийся. Плоды цилиндрические, слабобристые, светло-зеленые с темно-зелеными полосами, массой 0,5–0,9 кг, транспортабельные. Мякоть беловато-желтая, хрустящая, плотная, нежная, сочная. Вкусовые качества высокие. Молодые завязи (10–15 см) используют вместо огурцов в салатах.

## КАБАЧОК ЧУДО ЛЕНТЯ

Надежный, раннеспелый сорт для северных регионов, период от всходов до первого сбора — 43–45 дней. Растение кустовое, компактное, одновременно формирует 4–5 плодов массой 0,3–0,8 кг, с белой мякотью, отличного вкуса. Сорт не стрессует при кратковременном снижении температуры. Урожайность 4,5–5,0 кг/м<sup>2</sup>

## ОГУРЕЦ СИБИРСКАЯ ГИРЛЯНДА F1

Гибрид будущего, поразивший селекционеров всего мира невероятной урожайностью и способностью плодоносить в самых экстремальных условиях, до первых морозов.

Плети сплошь увешаны множеством маленьких, как на подбор, корншонов, собранных в пучок, — сочных, хрустящих, ароматных, сладких. Скороспелый, самоопыляемый гибрид букетного типа. Зеленцы 5–8 см, не перерастают, великолепны в засолке, без пустот и горечи. До 400 огурчиков с одного растения.

## ОГУРЕЦ БОГАТАЯ ГРЯДКА® F1

Ультраскороспелый самоопыляемый гибрид для открытого грунта и теплиц. Растения среднерослые, с женским типом цветения. Корншоны крупнубугорчатые, короткие, цилиндрические, белошипые, массой 100–115 г, плотные, без пустот и без горечи, хрустящие. Вкусовые качества превосходные.

Гибрид устойчив к резким перепадам суточных температур и комплексу болезней, замечательно растёт в откры-

том грунте, в условиях ограниченного увлажнения. В защищенном — имеет длительный период плодоношения (до заморозков) и урожайность 18–20 кг/м<sup>2</sup>. Использование универсальное.

## ОГУРЕЦ БРАТ С СЕВЕРА

Раннеспелый, пчелоопыляемый сорт, с преимущественно женским типом цветения и дружным плодоношением. Рекомендуются для открытого грунта и пленочных теплиц. Растение среднерослое, длина главного стебля 2,5–3 м. Корншоны без горечи, зеленые, поверхность среднебугорчатая, опушение белое, длина 9–11 см, масса 90–115 г. Вкусовые и засолочные качества высокие, как и устойчивость к болезням. По хозяйственным качествам не уступает гибридам.

## ОГУРЕЦ МИНИ-МИНИ F1

Высокоурожайный партенокарпический гибрид женского типа цветения для открытого и закрытого грунта. Корншоны цилиндрической формы, мелкобугорчатые, белошипые, длиной 10–14 см, сладкие, крепкие, хрустящие, без горечи и пустот. Гибрид неприхотливый, легко переносит колебания температуры. Идеален для засолки и маринования.

## ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ МЕГАТОН ЗОЛОТОЙ F1

Гибрид раннего срока созревания для выращивания в теплицах, парниках, туннелях. Растение высокорослое (80–85 см), мощное. Плоды — крупные, ровные, тяжелые кубы, гладкие, глянцевые, одни из самых крупных среди цветных перцев. Вес колеблется от 260 до 300 г(!), толщина стенки от 0,8 до 1 см(!), мякоть брызжуще-сочная, необыкновенно вкусная и ароматная. У плодов плотная кожица, они отличаются отличной транспортабельностью, поэтому долго хранятся и даже переносят легкие заморозки.

Гибрид может приспосабливаться к крутому нраву российской погоды. Комплексная устойчивость к болезням, присущая гибриду, повышает гарантированность получения урожая. Рекомендуется

для использования в свежем виде и консервирования.

## ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ КРАСНАЯ ЗВЕЗДА® F1

Невероятно урожайный, раннеспелый гибрид для открытого и закрытого грунтов. Плоды красные, кубовидные, ребристые, глянцевые, размером 9x12 см, массой до 300 г, толстостенные, сочные, мясистые. Ценность: крупноплодность, высокая урожайность, отличные вкусовые качества, транспортабельность.

Рекомендуется для употребления в свежем виде, всех видов кулинарной переработки, заморозки и консервирования.

## ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ УРАЛЬСКИЙ ТОЛСТОСТЕННЫЙ F1

Великолепный раннеспелый гибрид для зон рискованного земледелия. Можно выращивать в закрытом и открытом грунтах. Гибрид прекрасно сочетается в себе гигантский размер плода — до 18 см, с толстостенностью — до 1 см. Хорошая устойчивость к болезням. Назначение универсальное.

## ТОМАТ ВЕСЕЛАЯ КОМПАНИЯ

Томат формирует на величественных кистях множество ровных, красивых плодов, созревающих очень дружно. Растение детерминантное, сплошь увешано плодами глубокого алого цвета, массой 150–240 г. Мясистые, сладкие, заборные, с очень тонкой кожей и малым количеством семян. Никогда не подведет хозяйку на столе, а при консервировании просто восхитителен. Устойчив к фузариозу и гнили даже в сырую погоду. Урожайность может достигать более 20 кг/м<sup>2</sup>.

## ТОМАТ МИЛЛИОНЕР F1

Этот гибрид простого фермера может превратить в миллионера, за счет ультранедолгого срока созревания — получить ароматные помидоры можно всего за 70–80 дней, пока они еще в цене на рынке. Томат неприхотливый к условиям возделывания, устойчив к ряду заболеваний, детерминантного типа роста. Пло-

ды круглые, насыщенно красные, массой 160–180 г. Вкусовые качества высокие, назначение универсальное: томаты хороши в свежем виде, заготовках и заморозке.

## ТОМАТ МИШКА КОСОЛАПЫЙ

Суперурожайный, среднеспелый, выскорослый сорт. Плоды сердцевидной формы, мясистые, очень сладкие и вкусные, массой до 900 г. Отличается высокой устойчивостью к основным помидорным болезням. Рекомендуются для использования в свежем виде и приготовления томатопродуктов. Идеален для томатов в собственном соку.

## ТОМАТ СЫТЫЙ ХОЗЯИН F1

Раннеспелый гибрид, урожай — через 85–90 дней после всходов. Растение детерминантное, компактное, неприхотливое. Плоды располагаются в кистях, ярко красные, круглые, массой 180–230 г. Томаты отличных вкусовых качеств, дегустационные оценки наивысшие. Урожайность за первых два сбора 6–7 кг/м<sup>2</sup>, общая 17–19 кг/м<sup>2</sup>. Гибрид устойчив к альтернариозу, фузариозу, ВТМ. Рекомендуются для получения ранней продукции в пленочных теплицах и открытом грунте.

## ТОМАТ УРАЛЬСКИЙ ЭКСПРЕСС F1

Очень ранний гибрид Челябинской селекции. Период от всходов до созревания — 98–105 дней. Растение величественное, мощное, высотой 210–250 см, формировать его необходимо не менее чем в 2 стебля. Кисти с 5–6 плодами, дерзкого красного цвета, округлые, ровные, плотные, отличного вкуса. Гибрид устойчив к основным болезням томата.

Рекомендуется для получения ранней продукции в различных теплицах и открытом грунте в шпалерной культуре. Наивысшие вкусовые качества делают его званым гостем на летнем столе, а красивые кисти прекрасно будут смотреться на рыночном прилавке или радовать своим видом вашу семью. На каждом растении формируется не менее 11–12 кистей. Урожайность 18–19 кг/м<sup>2</sup>.



Фирменный розничный магазин «Уральский дачник», Москва, пр-т Андропова д. 17, корп. 1 (ст. м. «Коломенская», последний вагон из центра, выход, направо, 2 мин. пешком). Розничный заказ можно оформить по тел. +7 (351) 242 00 63 или на сайте [www.semena74.com](http://www.semena74.com) (промокод на 2021 г. 987911 — 5%).  
Оптовых покупателей приглашает ООО «ССПК Агрофирмы МАРС», Тел.: +7 (495) 518-94-67, 95-33-075, 95-31-675, e-mail: [info@semena74.com](mailto:info@semena74.com), [www.marsagro.ru](http://www.marsagro.ru)

## СПРАШИВАЙТЕ В МАГАЗИНАХ ВАШЕГО ГОРОДА

Реклама. ООО «ССПК Агрофирмы МАРС». ОГРН 1127415003210. 456305, Челябинская обл., г. Миасс, ул. Кирова, д. 53, пом. 5



# 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.

ПРОИЗВЕДЕНО  
В ЯПОНИИ

100%

НАТУРАЛЬНЫЙ



**Препарат НВ-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.



6 мл

ЭКОНОМИЧНЫЙ

120 л  
рабочего  
раствора

**ЗАКАЗ ПО ТЕЛЕФОНУ: 8 (800) 301-09-01**  
(бесплатный звонок по России)

**WWW.NB-101.RU**

Реклама. ООО «Флора», ОГРН 1037701024305, Москва, ул. Самокатная, 4а, офис 301-302



## До лилии не дотянешься

■ Каждое лето в моем саду цветут прекрасные лилии, но один неизвестный сорт поражает своим ростом, который я называю лилия-дерево за его высоту. Соседи по даче приходят полюбоваться

этим чудом и сфотографироваться. Дельфиниумы по росту тоже не уступают. Словом, растут у нас цветы-великаны, до макушки рукой не дотянешься. **Д**

Людмила Куракина, г. Рязань



## Сосед тыквы – амарант

■ В этом году мы решили посадить амаранты и подсолнухи на грядках вместе с кабачками, патиссонами и тыквой. Благодаря обильному поливу, а потом и дождливому лету растения выросли высокие, с толстыми и крепкими стволами. Минусом только стало маленькое количество солнечных деньков, не все семечки успели поспеть. На следующий год также планируем посадить амаранты и подсолнухи между кабачков, патиссонов и тыкв. Главное – обильный полив и, конечно же, солнце. **Д**

Галина Подобина,  
г. Воскресенск, Московская обл.



## Подсолнух- Гулливер

■ Декоративный подсолнух мы сажаем не первый год, но всего по 3–5 семян. Вырастают очень красиво. Обычно их высота чуть выше 2 м. А этот единственный «гигант» вымахал до 3,05 м! Этакий Гулливер в стране лилипутов. **Д**

Дмитрий Рубылкин,  
Московская обл.,  
Раменский р-н, д. Косякино