

# СТОЙКИЕ ГОРТЕНЗИИ

НЕ БОЯТСЯ ДОЖДЕЙ И МОРОЗОВ

стр. 16

12+

ТЕПЛИЧНЫЕ  
ХИТРОСТИ

стр. 18

# ДАЧА

PRESSA.RU

№ 5 (221) 10 марта 2023 года

Выходит два раза в месяц

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС В КАТАЛОГЕ «ПОЧТА РОССИИ» П2940

ТОМАТНЫЙ  
КАЛЕНДАРЬ

стр. 12

ОТ ТИМИРЯЗЕВСКОЙ  
АКАДЕМИИ

ВЕСЕННЯЯ ПОСАДКА  
ЗЕМЛЯНИКИ

стр. 8

ПОРЕЮ ТОЛСТЕТЬ  
НЕ ВРЕДНО!

стр. 10

ЧЕМ МАНГОЛЬД  
ПОЛЕЗНЕЕ СВЕКЛЫ

стр. 17

КАК ТЯПКА  
ОТМЕНИЛА КОПКУ

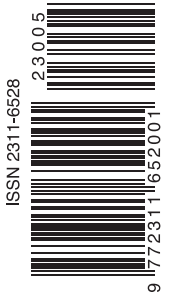
стр. 15



# ПЕРЕЦ И БАКЛАЖАН

стр. 6

# ЗДОРОВЫЕ РАСТЕНИЯ С ПЕРВЫХ ДНЕЙ



ISSN 2311-6528



9 477231 652001

У ДАЧНОЙ КАЛИТКИ  
с Владимиром ОгородниковымБудем  
соседями

■ Наискосок от моего деревенского дома, в проулке доживала свой век деревянная хибара. Хотел было написать «дом». Но ничего из того, что приличествует этому определению, строение давно уже не сохранило. Стропила крыши обвалились. Торчала одна кирпичная труба. Окна без рам. Словом, печальное зрелище.

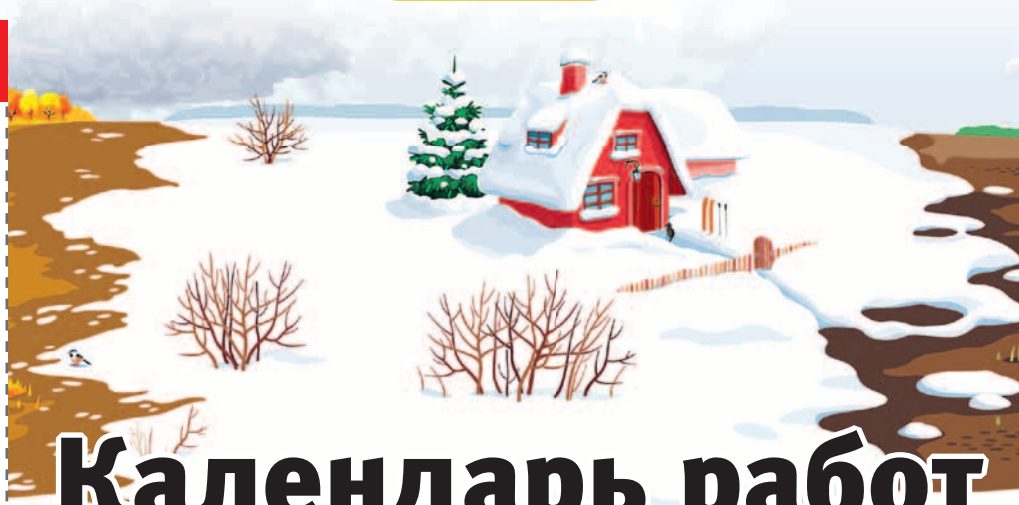
Здесь когда-то жила семья Загудаевых. Да последний из них уехал в город еще в 70-х. Из живого, кто мог бы хранить память о сгнувшей жизни, остался только могучий дуб. На ветке его сохранился след от качелей – две светлых потертости. И все. Дерево вроде бы сажал прадед, уходивший на войну осенью 1914 года. Да там и оставшийся.

И представьте себе мое удивление, когда нынче по приезду на дачу увидел активное строительство на месте родового гнезда Загудаевых. Купил, стало быть, кто-то развалины. Впрочем, и землю, соток сорок. На взгорье, сбегавшим садом и огородом к речке и недалекому лесу.

Пошел за подробностями. И уж совсем был поражен. Новым хозяином оказался не кто иной, как бородатый парень интеллигентной наружности по имени Виктор, а по фамилии... Загудаев. Да, из той самой родовой ветви. То есть не новый, а вовсе даже старый хозяин.

Решили с молодой женой, так сказать, «припасть к истокам семейной истории». «Будем соседями?», – спрашивает он меня. «А как же!», – и мы жмем друг другу руки.

Не знаю даже почему, но на душе у меня великий праздник! Наверное, передался от старика-дуба.



## Календарь работ

## ПЛОДОВЫЕ

Начинают формировать кроны в молодом саду. Срезанные ветви, в первую очередь большие и поврежденные вредителями, сжигают.

Раны, полученные деревом зимой от поломки ветвей или по другим причинам, необходимо обработать (убрать отломленные ветки, срезы замазать садовым варом). Это же относится и к образовавшимся дуплам.

## ЯГОДНЫЕ

Если снег сошел и растения не имеют сильных повреждений, можно начинать формирование молодых и обрезку плодоносящих кустов крыжовника, красной и черной смородины.

До набухания почек нарезают побеги черной смородины, предназначенные для черенкования. Берут сильные однолетние побеги длиной 50–60 см, делят на части так, чтобы на каждом черенке было 5–6 почек.

## ОВОЩНЫЕ

Высевают на рассаду семена перца сладкого, ранней белокочанной

и поздней цветной капусты, а также краснокочанной, брюссельской капусты и кольраби, листового сельдерея, индетерминантных томатов.

Тонким слоем рассыпают торф на грядках над многолетними овощами и посевами зеленных культур, накрывают их пленкой, чтобы получить ранний урожай.

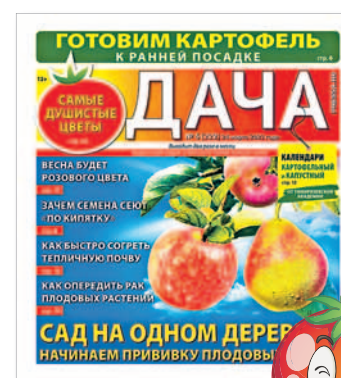
Черной пленкой накрывают грядки в теплице, на которых планируется посеять ранние культуры: редис, укроп, салат, пекинскую капусту.

## ЦВЕТОЧНЫЕ

После схода снега на даче проверяют двулетники и многолетники. Если их корневая система подопрела, растения пересаживают и мульчируют торфом.

Клубни бегонии, крокосмии, ацидантеры выносят в теплое светлое место, удаляют засохшие гнилые корешки, остальные закладывают на проращивание во влажную почву.

В зависимости от погоды в середине или конце марта начинают регулярное проветривание укрытых на зиму роз и других теплолюбивых кустарников – рододендронов, гортензий.

ЧИТАЙТЕ  
В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ

№ 6/2023

в продаже с 24 марта

## Уроки прививок

Как получить разные плоды на одном дереве

## Картофельное поле

Что важно при ранней посадке клубней

## Еще теплее!

Чем согреть почву в теплице

## Цветет розовым облаком

Какой миндаль вас порадует

## Самые душистые

Сеем ароматные цветы

В СЛЕДУЮЩИХ НОМЕРАХ  
«ДАЧИ» ВАС ЖДУТ  
ПУБЛИКАЦИИ КАЛЕНДАРЕЙ  
Огуречный – 7 апреля  
Розовый – 21 апреля  
Земляничный – 5 мая

В КАЖДОМ НОМЕРЕ ГАЗЕТЫ  
ответы дачного юриста и экспертов на вопросы читателей, рецепты, кроссворды, гороскоп.



## 27-я специализированная ВЫСТАВКА

## «ДАЧА. САД. ЛАНДШАФТ.»

## МАЛАЯ МЕХАНИЗАЦИЯ

ОРГАНИЗАТОР ВЫСТАВКИ:

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
отц «ИНТЕРОПТОРГ»

dacha.interoptorg.ru

E-mail: interoptorg@rcnet.ru

Телефоны:  
(495) 611-89-82  
(495) 611-46-29  
(495) 611-89-72с 22 по 26 МАРТА 2023 г.  
Москва, ВДНХ, пав. № 55

Выставка проводится при поддержке и участии: Союза садоводов России, АППМ, Клуба «Сеньор Помидор», Клуба «Цветоводы Москвы», Центра «Цветоводы Москвы при ОВОП»



## Спросите Распопова!

Садовод-испытатель, 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 – время московское)

Электронная почта [dacha@kardos.ru](mailto:dacha@kardos.ru)

WhatsApp **+7 903 721 50 97**

### ПОЛЕЗНЕЕ ЛИ СМОРОДИНОВОЕ ВИНО?

Содержащееся в вине вещество ресвератрол растворяет плохой холестерин. Вино из красной смородины тоже имеет много необходимых для организма элементов. Недавно услышала, что оно лучше, чем вино из винограда. Засомневалась. Хотелось бы узнать об этом ваше мнение, Геннадий Федорович.

Ольга Павловна, г. Подольск

■ Уважаемая Ольга Павловна! Принято считать красное сухое вино полезным за счет мощного антиоксиданта ресвератрола, который содержится в кожице винограда. На самом деле в вине найдено четыре группы полезных флавоноидов: антоцианы; катехины (или флаван-3-олы); флавонолы; дубильные вещества.

А еще важнее знать, что в любой травке, любой ягоде полезные флаво-

ноиды тоже есть. Их мало лишь в фруктах, выращенных с помощью одной «химии». Поэтому я не заморачиваюсь вопросом, что полезней. У меня в морозилке 10 видов садовых и лесных ягод и не меньше замороженных овощей типа брокколи и перцев, а на полке десяток пряностей из южных стран. И все это надо чередовать, разнообразив свою пищу.

### ЧТО УЧЕСТЬ, ЕСЛИ ПОД ЯБЛОНЕЙ ГАЗОН?

У меня растут яблони – одной 7 лет, другой 5, третьей – четвертый год. В прошлом году под семилетней посеяла газонный клевер. Взосел. В этом году хочу посеять клевер под двумя другими яблонями. Вопрос: как подкармливать яблоню с учетом этого газона? Обрабатывать ее против болезней и вредителей уже нельзя?

Марина Яковлевна,  
Наро-Фоминский р-н, Московская обл.

■ Уважаемая Марина Яковлевна! Газон под яблоней – это чудо для плодовых растений. Клевер обеспечит дерево азотом. Просто поливайте газон почаще и подкармливайте совсем понемногу калийно-фосфорными удобрениями. Корни клевера и яблонь никогда не борются за элементы питания, а помогают друг другу. Лишь бы воды хватало. Пестициды, которыми будете обрабатывать деревья от болезней и вредителей, клевер угнетать не будут.

### КАКИЕ РАСТЕНИЯ ПРИВЛЕКАЮТ ПЧЕЛ?

Купил семена пчелоопыляемых сортов огурцов для открытого грунта. Но поблизости нет ни одного улья, никто не разводит пчел. Посоветуйте, пожалуйста, какие ароматные цветы посеять, чтобы издалека привлечь пчел к моим огурцам?

Владимир Петрович,  
Пушкинский р-н,  
Московская обл.

■ Уважаемый Владимир Петрович! Я привлекая шмелей, высадив по периметру огорода многолетний окопник, а рядом с грядкой – огуречную траву.

Из однолетников лучше всего привлекают диких пчел львиный зев, целозия, космея, лаватера, настурция, декоративный табак, чернушка дамасская.

Реклама

# БОГАТЫРЬ

**+** БАКТОФИТ в составе



## БИОГРУНТ В КОТОРОМ РАССАДА НЕ БОЛЕЕТ

[office@lamatorf.ru](mailto:office@lamatorf.ru)

[www.lamatorf.ru](http://www.lamatorf.ru)

**ЛСАМС**  
ТОРФ

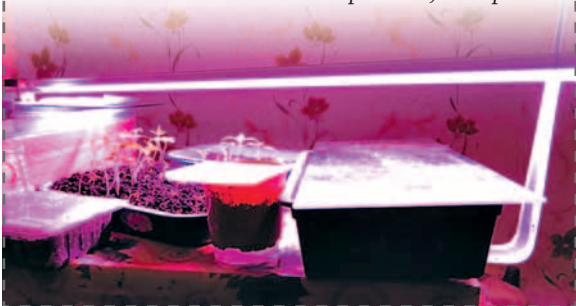
ООО «Лама Торф», ОГРН 1105004000562

## Очень удобная лампа

■ К кому из знакомых огородников ни зайду, у каждого над рассадой висит своя модель фитолампы. Сколько же их стало на рынке! А какая лучше – не очень понятно. У меня над лотками с рассадой настоящее нагромождение «всего, что светит»: и настольный светильник, и крышка от аквариума, и фитолампы старого образца. И вот случайно встретил в садовом магазине новый светильник, который все это заменил. Выглядит как легкая пластмассовая палка длиной 1,2 м. Дает свет полного спектра для растений. Занимает весь длинный стол, на котором можно установить с десяток ящиков со всеми культурами.

Главное, лампа невероятно легкая и удобная в монтаже, ее можно наскоро прикрепить скотчем к чему угодно, даже к стеклу. А можно просто положить на стопку книг. И при этом очень экономная.

*Борис Уба, г. Саранск*



## Март? Пора в сад!

■ В марте надо обязательно съездить в сад. Если даже просто потопчесь под деревьями – уже хорошо, так как невольно разрушите наст. Солнце по зеркальному снежному насту – огромный риск для коры деревьев. Могут быть сильные ожоги.

Хорошо бы еще и убрать лишние ветки. Иначе потом, при распускании почек, они заберут много питания. Предварительно поинтересуйтесь погодой хотя бы на пару недель

вперед. Если ожидаются сильные морозы, с обрезкой лучше подождать: свежие спилы – это свежие раны, не стоит подставлять их под морозы.

Обнаружив погрызы коры зайцами, постарайтесь сразу замазать их садовым варом. В наши дни его состав достаточно мягкий, уже не требуется, как когда-то, плавить вар на огне.

*Андрей Ганин, г. Тулаев, Ярославская обл.*

## Теплички из бесплатных ящиков

■ В начале февраля я из ящиков и стретч-пленки смастерил 10 мини-тепличек, привинтил 30-ваттные светодиодные лампы и стал выращивать рассаду цветов. Света хватает и для всходов томатов, и огурцов. А уж петуния, бегония, бальзамин и десяток других цветов для клумбы растут великолепно. Даже батат, купленный в супермаркете, дал ростки.

Маленькие теплички легко пристроить и на веранде, и на окне, и в теплой ванной комнате.

Теплички я сделал из бесплатных ящиков, копеечной стретч-пленки и лампочек 20 ватт по 50 руб. Есть и по 40 ватт за 150 руб. А раньше фитолампы такой мощности стоили 2 тыс. руб. Зачем тратить лишнее?

*Геннадий Распов, г. Боровичи, Новгородская обл.*



## Лимон пустил корни в картошке

■ Я занимаюсь размножением и продажей редких комнатных растений. Где-то услышала, что в теле свежего клубня картофеля находится много ростовых веществ. Решила испытать картофель на предмет укоренения черенков.

Взяла крупный здоровый клубень, удалила все глазки, сверху сделала надрез и еще в этом надрезе проковыряла глубокие дырочки. Вставила в них черенки лимона, мандарина



и каламандина. Клубень я поставила в пластиковый неглубокий контейнер и налила туда немного воды. Сверху накрыла тонким полиэтиленовым мешочком. Понятно, что черенки обрастают корнями только в теплой влажной среде. Поэтому за влажностью я строго следила. В очень короткий срок на черенках стали образовываться корни. Теперь я не трачу деньги на химические стимуляторы, а чаще всего полагаюсь на картошку.

*Неля Сидорова, г. Курган*



## Зато долго хранятся

■ Осенью соседка подарила мне тачку с тыквами. Почти все были непривычной для меня формы – как дыни-торпеды, только темно-зеленые. Такие тыквы в деревне, где находится наша дача, выращивают почти в каждом дворе на корм коровам и пороссятам. Кожура у них очень жесткая, как из пластика, ножом трудно разделить. Вкус неплохой, сладковатый, без яркого тыквенного запаха, в самый раз на супы, омлеты и блинчики.

Но больше всего меня поразила их легкость: толстая кожура – защита очень хорошая. Сначала мы съели обычные тыквы, выбирали те, что начинали портиться. Остались лишь деревенские, старого неизвестного сорта. Февраль подошел, а им хоть бы хны! Только мякоть стала более рыхлой, и сладости меньше. Поэтому мы решили их обязательно выращивать, чтобы не остаться без тыквы в конце зимы и весной. А пока в начале весны их у нас есть еще четыре штуки.

*Вера Николаева, г. Волжск, Марий Эл*

## Цикорий вместо кофе

■ Прочитав в «ДАЧЕ» про цикорий, вспомнила одну историю. В девяностые, когда стало туго с продуктами, решила приготовить кофе из цикория. Как раз в августе попались на глаза скромные прутики с голубыми цветками. Запас кофе закончился, а в поселке его не купить.

Накопала корешков. Как приготовить напиток, я знала: помыла, нарезала, подсушила в духовке – до хрупкости. И даже сожгла немного. Остудила и пропустила через кофемолку. Сварила в обыкновенной турке. Сначала отпивала по глоточку, принохивалась – в общем, искала недостатки. Конечно, кофейного аромата не было, а вот вкус получился очень даже ничего. Особенно с молоком. Мы даже привыкли тогда пить вместо кофе цикорий.

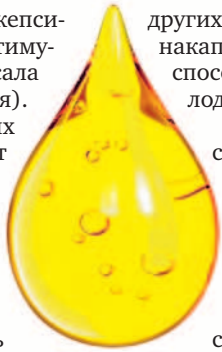
А однажды ко мне приехала подруга из города. Я напояла ее цикорием из жестяной кофейной баночки. Она с удовольствием его выпила и попросила еще чашечку КОФЕ! Это был мой триумф!

*Вероника Гусева, п. Чишмы, Башкортостан*



## Медовая вода – семенам на сладкое

Ученые и агрономы со скепсисом относятся к народным стимуляторам роста. «ДАЧА» написала их мнения (№ 4 от 24 февраля). У меня многие из народных рецептов тоже не вызывают доверия. Но некоторыми я все же пользуюсь, если есть тому убедительное объяснение. Например, считается, что медовая вода способствует накоплению углеводов в растении. А роль углеводов велика. Они служат исходным сырьем для синтеза



других органических веществ, накапливаются в растениях, способствуют защите от холодов и т. д.

Но надо помнить: все средства нужно правильно приготовить и правильно использовать. Семена сначала обязательно подержать в воде, потом в стимуляторе, после чего подсушить и только потом выполнять посев.

*Николай Прохоров*

## Можем и сами

Семена на ленту можно наклеить самостоятельно. Для этого туалетную бумагу нарезают на полоски шириной 3–4 см. Длину можно взять любую, ориентироваться следует на ширину ваших грядок.

Клей тоже готовят самостоятельно. Для этого в стакане воды разводят 3 ст. ложки крахмала и аккуратно вливают в 1 л горячей воды (постоянно помешивая). Нагревают до загустения и охлаждают. Не кипятят!

Остается опустить спичку в приготовленный кисель, подхватить ею семечко и перенести на бумагу. И, конечно, просушить готовые ленты.

*Зоя Игнатенко, г. Дмитров, Московская обл.*

## Лучше подержать на холоде

Мое основное правило – не откладывать покупку семенного картофеля, когда в продаже уже остаются лишь малоценные сорта. Поэтому на днях купил очередную такую сеточку. До посадки буду хранить ее при температуре ближе к нулю. У меня это встроенный холодильный шкаф под окном. Или пол на застекленной лоджии, у самого входа. Главное, чтобы там было светло. В шкафу есть проем, выходящий на лоджию, так что света хватает.

Пробовал сразу же разложить картофель на яровизацию на полу или подоконнике, но оказался от этого приема. Чаще всего продают ранние сорта, яровизация им может навредить.

И еще я заметил: порезанный пополам картофель в итоге дает больший урожай. Я это делаю примерно за 1–2 недели до посадки, чтобы срезы подсохли и, как говорят картофелеводы, задубели, то есть покрылись защитным слоем. Здесь важно обеспечить проветривание: если держать клубни в пакете, пусть даже с отверстиями, срез может заплесневеть и подгнить.

*Владимир Григорьев, г. Самара*



## НАУЧИМ ВАС ПРИВИВАТЬ ДЕРЕВЬЯ!

ХОТИТЕ, ЧТОБЫ НА ВАШЕЙ ЯБЛОНЕ РОСЛИ 5 ИЛИ ДАЖЕ 15 РАЗНЫХ СОРТОВ ЯБЛОК? А НА ГРУШЕ ОДНОВРЕМЕННО ЗРЕЛИ ПЛОДЫ РАЗНОГО ВКУСА И РАЗМЕРА? НАУЧИТЬСЯ ПРИВИВАТЬ МОЖНО ВСЕГО ЗА ОДНУ ВСТРЕЧУ С ЭКСПЕРТАМИ «ДАЧИ».

ПРИХОДИТЕ **25 МАРТА**  
НА ВЫСТАВКУ  
«ДАЧА. САД. ЛАНДШАФТ»,  
КОТОРАЯ БУДЕТ ПРОХОДИТЬ  
НА ВДНХ В ПАВИЛЬОНЕ № 55.

В 13.30 для вас пройдет мастер-класс по прививке деревьев – можно потренироваться вместе с опытнейшими садоводами Москвы.

**ИТАК, ВСТРЕЧАЕМСЯ**

**25 марта в 13.30 на ВДНХ  
в павильоне № 55 у стенда № Е9  
Издательской группы «КАРДОС».**

**УВИДИМСЯ!**

## ПРИМЕНЕНИЕ БИОПРЕПАРАТОВ В СОДЕРЖАНИИ И РАЗВЕДЕНИИ КОМНАТНЫХ РАСТЕНИЙ



Комнатные растения, несомненно, украшают наше пространство. Зачастую редкое растение является предметом гордости владельца. И в этом случае вдвойне необходима профилактика от заболеваний, забота и должный уход. Как правило, чем сложнее цветок или форма листа растения, тем требовательнее уход. Для эффективного ухода за комнатными растениями я применяю биопрепараты.

Первое, что делаю после покупки – пересаживаю из временного стаканчика, в котором купленный цветок рос, в горшок большего объема для постоянного «проживания». Пересадка – стресс для растения, поэтому нужно обеспечить оптимальные условия для дальней-

шего развития и на этом этапе я использую биопрепарат Глиокладин, таб (1 таб на 0,3–0,8 л почвы). Глиокладин не только защитит корни растения от корневых и прикорневых гнилей, пока растение начнет осваиваться в новых условиях и наращивать корневую массу, но и поможет снизить влияние на растение резких стрессов.

Особенно актуальна защита растений в зимний период времени, когда растение размещено на прохладном подоконнике. Например, таким растениям, как: фиалка, эписция, стрептокарпус, бегония, глоксиния при незначительном перепаде и охлаждении температуры от окна, может привести к гибели растения из-за загнивания и переохлаждения корневой системы. Поэтому, внеся при пересадке Глиокладин, через неделю



я проливаю под корень свои цветы раствором Алирин-Б+Гамаир (по 1 таб/1 л воды)

На моем опыте, все комнатные растения, которым делала профилактику применяя биопрепараты, не просто сохранились в осенне-зимний период покоя, но и имеют здоровый вид и в конце февраля резко идут в рост и цветущие растения набирают многочисленные бутоны.

При черенковании комнатных растений и посадке сразу в грунт листом, т.к. корневая система образуется достаточно нескоро, я предварительно обрабатываю почву биопрепаратом Трихоцин, СП (здесь могу или пролить готовым раствором нужный мне объем почвы (6 г/10 л. воды, 2–3 м.кв.) или просто смешать препарат с грунтом (6 г/50 л грунта). Все препараты применяю согласно инструкции. Задача Трихоцина – подавление возбудителей заболеваний, распространяющихся и сохраняющихся в почве, а так же создание благоприятных условий для укоренения черенка. Со своей задачей он справляет на ура.

Так же у меня всегда под контролем не только корни моих зеленых домочадцев, но и листья, цветы. Так я раз в месяц делаю опрыскивание по листу раствором Алирин-Б+Гамаир



по 2 таблетки каждого на 1 л. воды. За счет этого у моих цветов нет ни серой гнили, ни мучнистой росы, ну и конечно не забываю про подкормки.

Выбирайте проверенные биопрепараты, которые вам полюбились, доказали свое действие, просты в применении, используйте их согласно инструкции и ваши цветы, овощи, ягоды и прочие культуры отблагодарят вас за заботу пышным цветением и хорошим урожаем.

*Наталья Нацаева г. Красноярск*

Узнать, где купить Алирин-Б, Гамаир, Глиокладин и Трихоцин Вы можете на нашем сайте [www.bioprotection.ru](http://www.bioprotection.ru) или по телефону +7(495) 781-15-26, с 9:00 до 18:00

Ждем Вас во ВКонтакте – @abtbio

Telegram – @abtbio

Одноклассниках – АгроБиоТехнология



**АгроБиоТехнология**  
биологические средства защиты растений

перейди по ссылке,  
получи готовую  
схему защиты



Реклама 16+

# Береги рассаду смолоду

*От здоровой рассады и урожай бывает знатный – факт общеизвестный. Однако при ее выращивании проколы случаются у всех, и особенно часто с перцем и баклажаном. Поэтому нелишне вспомнить, что именно важно этим растениям с первых дней, от чего зависит их здоровье*



## Безопасность с первых дней

■ Еще до посева семян место выращивания рассады нужно обезопасить от вредителей – обработать окна и подоконники. Многие и не подозревают, что в щелях пластиковых окон могут жить паутинный клещ, тля, которые только и ждут момента, когда появится свежая зелень. Также необходимо избавить от вредителей комнатные цветы, используя безобидные биопрепараты.

Горшочки для посева, если в них росла рассада, обязательно обеззараживают.

## Чтобы баклажан не замер

■ Рассада баклажана при пикировке «замирает», плохо приживается при травме корней. Для него желательна только аккуратная перевалка в больший объем горшка без разрушения земляного кома. За 2–3 часа до пикировки семян следует полить. Если работать «на сухую», почва при этом будет осыпаться с корешков.

## Ответственный момент

■ Оптимальная температура для прорастания семян перца и баклажана – 26–28°C. Высаженные семена нужно разместить поближе к батарее, а для сохранения влажности почвы емкость накрыть пленкой. После появления всходов дневную температуру поддерживают на уровне 20–23°C, ночную – 18–20°C.

К прохладе особенно чувствительны сеянцы в возрасте до двух недель. При температуре ниже 13°C их рост приостанавливается.

Появление петелек и первых семядолей – ответственный момент. Если посевные емкости находятся в темноте, то при появлении всходов укрывающую пленку снимают, а ящики выставляют на свет.

Если температура и освещенность оптимальны, то рассада вырастает даже быстрее, чем заявлено в описании сорта. А урожай можно собирать через 50–55 дней после всходов. Если же рассада находится в прохладе, слабо освещенной комнате, то время роста может удлиниться до 70 дней.

Рассада вытягивается, если при высокой температуре она получает слишком мало света. Чтобы это исправить, нужно снизить температуру, а над растениями повесить лампы дневного света.

## Правила пикировки

■ Рассаживать можно сеянцы с двумя настоящими листьями. При пересадке их заглубляют в горшке до семядольных листьев – этот прием позволит вырастить крепкие растения с разветвленной корневой системой.

Чтобы после пикировки растения прижились лучше, в течение 3–4 дней их нужно держать при умеренно теплой температуре: 20–22°C днем и 14–15°C ночью.

Первое время после пикировки рассаду притеняют от прямых солнечных лучей, режим полива – 1 раз в 6 дней. При необходимости рассаду в дальнейшем еще раз переваливают в горшки большего размера.

## ЗАЩИТА ОТ СОЛНЦА

■ Весной на южные окна солнце палит так сильно, что рассада «выгорает». В этом случае поможет лутрасил самой тонкой марки: если натянуть его на стекло, то он поглотит избыток жара и при этом пропустит достаточно солнца.

## Поливаем умело

■ Важно не забывать, что родина перцев и баклажанов – субтропики, где всегда влажно. Но в поливе этих культур есть разница – баклажаны больше любят воду, чем перцы, поскольку поверхность листьев у них вдвое больше и испаряют влагу они тоже больше. А температурный режим у перца и баклажана одинаковый.

После появления всходов рассаду поливают редко – сильно влажная почва может вызвать опасное заболевание – черную ножку, которая за короткое время может загубить все посадки. Вплоть до развития двух настоящих листьев всходы желательно поливать в междурядья. И очень аккуратно – струя воды может повредить нежные стебли и листья.

При переувлажнении почвы корни перестают дышать.

После пикировки и пересадки рассаду поливают умеренно, чтобы корни хорошо разрастались не только в разные стороны, но и вглубь.

Вода для полива должна отстояться в течение не одного, а 2–3 дней, чтобы улетучился хлор и другие соединения, а вредные взвеси ушли на дно.

## ПЛОДОВ БУДЕТ МЕНЬШЕ, ЕСЛИ...

ЕСЛИ ПЕРЦЫ И БАКЛАЖАНЫ ПОЛИВАТЬ ЧАСТО, ПОНЕМНОГУ И ВЕЧЕРАМИ, УСИЛИВАЕТСЯ РОСТ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ РАСТЕНИЙ В УЩЕРБ ОБРАЗОВАНИЮ ЦВЕТОВ И ПЛОДОВ.



## После полива – опрыскивание

■ Перцу и баклажану сухой воздух не подходит, его нужно периодически увлажнять. Опрыскивают рассаду не до полива, а обязательно после. И без излишества – капли воды не должны оставаться на листьях и стеблях, влага провоцирует развитие грибных болезней.

Если грунт питательный, можно обойтись и без подкормки. Если использовали бедные почвы, то растения подкармливают: первый раз через 1–2 недели после пикировки, второй – за 7–10 дней до посадки.

## Что делать с черной ножкой

■ Часто у молодой рассады желтеют и увядают семядольные листья, стебель растений на уровне почвы чернеет, и на нем образуются перетяжки. При появлении первых симптомов заболевания почву обрабатывают раствором марганцовокислого калия слабо-розового цвета и затем на несколько дней прекращают полив растений.





## Ранний старт, спорный финиш

*В моей огородной практике было много примеров выращивания ранних овощей. Неудач оказалось больше, чем успехов. Но в конечном счете результатами я довольна. А неудачи... куда же без них? В огороде даже неинтересно, когда все идет ровно*



**С**начала о неудачах. Как-то я решила, что осенние посе- вы семян в открытый грунт непременно дадут ранние всходы и урожай. И посеяла под зиму морковь, свеклу, редис, редь- ку, лук-батун из семян, салаты.

### На корнеплодах поставила крест

Сразу обожглась на корнеплодах. Зима была малоснежная и суровая, а посеяла семена по теплой погоде – слишком рано. Видимо, они успели осенью проклюнуться. Весной часть не взошла, часть стала развиваться, и многие растения «пошли в дудку», то есть зацвели. Полноценных корнеплодов я не получила. Две-три редиски в мае, две-три морковки и свеклы в июне, кое-как выползла редька к концу июня... Это не дело. На корнеплодах я поставила крест.

### От батуна и салатов отказалась

Осенью также посеяла чернушку лука-батун. Он вышел из земли в апреле, в мае дал перья, довольно невзрачные на мой вкус. Но в пищу сгодились. К концу сезона батун огрубел, стал некрасивым и невкусным, еще и зацвел. Оставила его под зиму. Пережил зиму отлично, но в следующем сезоне опять выглядел некрасиво, и урожай годился в пищу только в

мае. В остальное время зря занимал место – его я забрала.

От посева салатов и зелени под зиму в открытом грунте я тоже отказалась. Растения всходили неровно и поздно. А к салатам я предъявляю требования не только дегустационные, но и эстетические.

### Шнитт-лук – ранняя радость

Сильно меня порадовал шнитт-лук. Я его сеяла всего один раз семь лет назад ранней весной. Семена отлично взошли. Я получила зелень в июне, а во второй половине лета – красивые куртинки с зелеными прочными трубочками.

В следующем сезоне нежные перышки шнитт-лука мы ели уже в мае, а в конце июня трубочки зацвели нежными сиренево-фиолетовыми шариками.

Куртинки разрастаются. Я делю их лопатой, раздаю всем желающим. Для оставшихся увеличивается площадь питания.

### Любуюсь и ем петрушку

Корневую петрушку сею весной, пару кустиков оставляю под зиму. Без укрытия петрушка отлично зимует и рано весной дает ажурную зелень. Правда, во второй половине лета она зацветает. Но это не беда – ведь весной я обновляю посе- вы. Так что красоткой-петрушкой я каждую весну любуюсь и вкушаю ее. Основной урожай корневой петрушки, конечно, собираю осенью. **Д**

Софья Таева, г. Тюмень

## НОВАЯ ДЕШЕВАЯ ГАЗЕТА СО СКАНВОРДАМИ



# ЗЕБРА

РАЗВЛЕКАТЕЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ  
№1  
ДВА РАЗА В МЕСЯЦ

ДАЧА PRESSA.RU спецвыпуск

Газета «Зebra» – это 8 полос веселых и увлекательных заданий, которые не дадут вам скучать ни при каких обстоятельствах. Сканворды, sudoku, головоломки, найди отличия помогут с пользой провести несколько свободных минут, а саму газету при желании всегда можно взять с собой.

Главная «фишка» нашего издания – это кодовая фраза, которая объединяет большую часть

размещенных в номере заданий. Соединяем разбросанные по страницам слова – и получаем мудрое высказывание известного философа, писателя или художника.

Занимательные головоломки дополняет подборка свежих анекдотов, которые поднимут настроение даже в самый непростой рабочий день.

**Выходит два раза в месяц. Спрашивайте в киосках, супермаркетах и отделениях почтовой связи.**

Обычно посадкой земляники садоводы занимаются в конце августа и начале сентября. Но ее можно смело сажать и по весне – тогда кусты уйдут в зиму хорошо подросшие, крупные и развитые. Через год дадут рекордный урожай, а еще – много посадочного материала

Поэтому новые сорта стараюсь приобретать именно весной – чтобы быстрее размножить. Купил пару-тройку усов, а на следующий год это уже небольшая плантация.

### Правильная посадка – половина успеха

Новая плантация будет радовать урожаем минимум 3–4 года, поэтому почву нужно тщательно подготовить: перекопать, удаляя все корни сорняков, в посадочные борозды внести много компоста и по половине литровой банки древесной золы (на каждый погонный метр рядка), все равномерно перемешивая с почвой.

### Мульча из сорняков

Грунт между рядами держу чистым от сорняков. И рыхлым. Многие мульчируют гряды соломой, чтобы не пробивалась

# Ягоды зреют без отдыха



### ЧАЩЕ ПОСАДИШЬ, БОЛЬШЕ СОБЕРЕШЬ

Если хотите получить первый большой урожай ягод, посадите растения в два раза чаще. Позже, сняв этот урожай, не забудьте посадки проредить (через одно растение). Иначе последующие урожаи будут с мелкой ягодой.

травы, но мне ее взять неоткуда. Поэтому подсыпаю в качестве мульчи выполотые на огороде сорняки. Судя по хорошему урожаю земляники, они работают не хуже соломы.

### Дешево и сердито

Грядки с земляникой весной удобряю перебродившим настоем куриного помета – 1 кг на 10 л воды. Добавляю туда мелко рубленные молодые листья кра-



### АРИФМЕТИКА НА ГРЯДКЕ

Посадочные борозды для посадки земляники должны быть глубокими – до 15–20 см. Расстояние между земляничными рядами – 60 см, между растениями – 25–30 см.

пивы и одуванчика. Запах, конечно, еще тот, зато результат изумительный. И никаких дополнительных затрат.

### Конвейер из спелых ягод

Для меня важно, чтобы дочь ела ягоды как можно раньше, в мае, и как можно дольше. Поэтому стараюсь проявлять смекалку и сажать много разных сортов. Есть несколько сортов одноразового плодоношения (ранние, средние и поздние). Ягоды бывают практически все лето.

Также «опытничаю» с сортами непрерывного плодоношения. Высадила в прошлом году (по весне) Королеву Елизавету, Референту, Эви 2 и Альбион.

Весной и летом все цветоносы удаляла (для хорошего укоренения и усов). Но очень хотелось осенью побаловать малышку ягодами, поэтому третью волну бутонов я оставила. Ягоды были сладкими и ароматными.

### Как потопашь, так и полопашь

Но уход и особенно поливы сортам непрерывного плодоношения нужны регулярные. При слабом уходе, отдав ягоды два-три раза, кустик растрчивает все силы, на следующий год с него можно получить разве что несколько саженцев.

Выбирать сорта нужно в зависимости от региона и типа грунта. У меня это получается методом проб и ошибок. То, что у одних дает хороший урожай, у меня не растет. **Д**

Валентина Якушенко,  
Краснодарский край

## ОДИН ВОПРОС, ДВА МНЕНИЯ // Надо ли подкармливать рассаду?

Мнения на этот счет расходятся, в том числе среди авторов и читателей «ДАЧИ».

Вернемся к этому вопросу еще раз, чтобы выслушать двух профессионалов своего дела. Чьи аргументы для вас более приемлемы?

Ольга Аверенкова,  
профессиональный садовник:

**Р**ассада чувствительна к недостатку и избытку питания. Если почва обеднена, всходы будут отставать в росте, болеть, а ослабленные растения – легкая добыча для вредителей и болезней. Слабые растения не раскроют свой потенциал, вероятны потери урожая.

На усвоение питательных веществ влияет кислотность почвы. Азотные удобрения ее подкисляют, тем самым ухудшают условия развития растений. Значит, грунт не должен состоять только из перегноя.

■ **Первая подкормка.** Вне зависимости от состава грунта я рассаду подкармливаю, но только после того, как она нарастит хорошую корневую систему. Использую комплексное гуминовое удобрение с макро- и микроэлементами в жидкой форме.

Дозировку даю по состоянию рассады либо строго по инструкции, либо чуть меньше. Лучше использовать удобрения с пометкой «для рассады» – в них содержится чуть больше азота, который важен в начале роста.

Но в некоторых удобрениях с той же пометкой «для рассады» калий превалирует над другими макроэлементами. Такая подкормка хороша только для сформированной рассады, готовой к высадке в грунт. Благодаря калию растения лучше адаптируются к погодным условиям. Если же изначально подкармливать рассаду с повышенной дозой калия, то она не будет развиваться должным образом, так как калий препятствует усвоению азота.

■ **Вторая подкормка.** Еще раз растения овощных культур (перец, томат) подкармливаю спустя 2 недели после первой.

■ **Третья подкормка.** По необходимости и только для перцев. **Д**

Павел Траннуа: ученый агроном, почвовед

**П**одкормки рассады можно избежать, если грунт составлен правильно, в нем растения не будут голодать. Разумеется, вопрос с pH должен быть учтен.

Основа почвосмеси – своя земля с грядки плюс 1/4–1/3 перегнойного материала (компост или навозный перегной, или листовая земля). К ней примерно горсть известняковой муки (либо зола) на ведро получившейся почвосмеси. В ней есть все из элементов в закрепленно-обменном состоянии, то есть безопасном.

Далее все решает количество этой почвосмеси для каждого растения: обычно сначала семена сеют в небольшие плоскости, где они поднимаются «лесом», им много грунта не требуется.

Позже на стадии появления настоящего листа их рассаживают в контейнеры по 0,2–1 л в зависимости от культуры. Если вдруг немного не рассчитали, и впереди еще две недели держать их дома, просто пересаживаем рассаду в более крупный контейнер – только и всего. Состав почвы все время одинаковый. И никакого риска, не нужна эта игра в агронома. **Д**

Продолжение темы в следующем номере



# КОРНЕПЛОДЫ ОТ УРАЛЬСКОГО ДАЧНИКА



## МОРКОВЬ КРАСНАЯ ЗВЕЗДА F1

Уникальный среднеспелый гибрид. Привлекательный внешний вид корнеплодов гармонично дополняется великолепным вкусом. Корнеплоды красно-оранжевого цвета, цилиндрические, тупоконечные, ровные, гладкие, длиной 20-25 см, массой 140-180 г, с очень маленькой сердцевинной. Мякоть сочная, нежная и очень сладкая. Не проявляет склонности к стрелкованию и растрескиванию корнеплодов. Морковь отлично хранится до нового урожая. Оцените и полезные свойства моркови, которые объясняются содержанием витаминов группы В, РР, С, Е, К, провитамина А (каротин), так необходимых человеку.

## МОРКОВЬ САНЬКИНА ЛЮБОВЬ F1

Суперурожайный позднеспелый гибрид. Корнеплоды не ломаются и не трескаются. Дает максимальный урожай даже на тяжелых почвах. Корнеплод насыщенного цвета, тупоконечный, длиной 20-25 см, очень сладкий, вкусовая оценка 5 баллов по пятибалльной системе, хрустящие корнеплоды особенно понравятся вашим детям. Повышенное содержание каротина в корнеплодах делает их незаменимыми для детского и лечебного питания. Морковь долго хранится без потери вкусовых и товарных качеств.

## МОРКОВЬ САХАРНЫЙ ГИГАНТ

Высокоурожайный, позднеспелый сорт для хранения. Корнеплоды красно-оранжевые, удлиненно-конусовидной формы, со слегка заостренным кончиком, длиной 25-27 см. Мякоть нежная, сочная, сладкая, хрустящая, сердцевина очень маленькая. Ценность сорта: отличные вкусовые качества, повышенное содержание каротина, длительное хранение, устойчивость к цветущности.

## РЕДИС ГЕНЕРАЛЬСКИЙ

Раннеспелый высокоурожайный сорт. Период от полных всходов до технической спелости 25 дней. Розетка листьев низкая, компактная. Корнеплоды округлой формы, темно-красного цвета с блеском, ровные, диаметром до 4 см, массой до 30 г. Мякоть белоснежная, плотная, хрустящая, нежная и сочная, с повышенным содержанием витаминов. Не образует пустот, не дрябнет и не грубеет. Сорт устойчив к цветущности, не растрескивается, хорошо переносит перепады температуры.

## РЕДИС САХАРНАЯ МОЛНИЯ F1

Скороспелый гибрид, предназначен для выращивания в открытом и защищенном грунте. Формирует однородные корнеплоды с отличными вкусовыми качествами. Корнеплод округлый, массой до 40 г, имеет приятный интенсивно-красный цвет. Мякоть корнеплода белая, стекловидная, долго не дрябнет и не грубеет.

## РЕДИС УЛЬТРАКОРОСПЕЛЫЙ

Невероятно скороспелый сорт (зревает за 15 дней!). Корнеплоды округлые, насыщенного красного цвета, массой до 30 г. Мякоть белая, нежная, сочная, очень сладкая. Сорт отличается прекрасным вкусом, устойчивостью к стрелкованию и дряблению. Используется для ранней выгонки в защищенном и открытом грунте.

## РЕДИС УРАЛЬСКИЙ ЭКСПРЕСС F1

Скороспелый, крупноплодный гибрид для открытого и защищенного грунта. Корнеплоды ярко-красные, округлой формы, выравненные, плотные, не растрескиваются, массой 25-30 г, обладают нежным деликатесным вкусом. Ценность: высокая урожайность, дружное созревание, устойчивость к цветущности и дряблению.

## РЕДИС ТЁМНАЯ ЛОШАДКА

Ранний сорт, от всходов до уборки урожая всего 22-24 дня. Корнеплоды очень крупные оригинальной необычной окраски – ярко-фиолетовые с белым кончиком – станут изюминкой ваших блюд. Мякоть белая, нежная, сочная, слабоострая. Устойчив к цветущности, подходит для весеннего и осеннего посева.

## РЕДИС ЭКСПРЕСС 16 F1

Ультраскороспелый, высокоурожайный гибрид редиса. Предназначен для выращивания от весны до осени в открытом грунте, а в ранневесенний и позднеспелый периоды – в защищенном грунте. Корнеплоды округлые, ярко-красного цвета, массой около 25-30 г, с нежной, сочной, вкусной витаминной мякотью. Вкус приятный – слабоострый, со сладостью. При перерастании мякоть не становится дряблой и кожа у корнеплода не грубеет. Гибрид устойчив к фузариозному увяданию, черной ножке и цветущности. Может использоваться в качестве уплотняющей культуры на посадках томатов, перца, баклажанов.

## СВЁКЛА СТОЛОВАЯ ГЕНЕРАЛЬСКАЯ

Суперурожайный сорт позднего срока созревания. Корнеплоды цилиндрической формы, гладкие, темно-красные, массой 250-340 г. Мякоть сочная, плотная, сладкая, без грубых волокон, отличается отсутствием колец, отличного вкуса. Головка (место прикрепления листовых черешков) маленькая, листовая масса небольшая. Сорт отличается высокой товарностью продукции, устойчив к стеблеванию. Рекомендуется для всех видов переработки и длительного зимнего хранения.

## СВЁКЛА СТОЛОВАЯ УРАЛЬСКИЙ РАФИНАД F1

Суперсладкий, очень урожайный гибрид. Розетка листьев прямостоячая, некрупная. Корнеплод округлый, гладкий, темно-красного цвета, массой до 300 г, мякоть без колец, при тепловой обработке не теряет цвет. Рекомендуется для переработки и длительного хранения.

## СВЁКЛА КУРАЖ F1

Гибрид среднеспелый (переход от полных всходов до технической спелости 120-130 дней). Корнеплод цилиндрический, темно-бордовой окраски. Поверхность корнеплода гладкая. Мякоть темно-бордовая, сочная, нежная. Масса корнеплода 300-500 г. Вкусовые качества отличные. Устойчив к церкоспоризму и цветущности. Отличается высокой лежкостью при зимнем хранении.

## СВЁКЛА ТЁМНАЯ ЛОШАДКА

Высокоурожайный сорт с превосходными вкусовыми качествами, предназначен для употребления в осенне-зимний период. Корнеплод округло-плоский, массой 350-400 г. Мякоть красная, иногда с фиолетовым оттенком, сочная, без колец. Устойчива к цветущности. Лежкость при хранении отличная.

## СВЁКЛА ТЁМНАЯ НОЧЬ

Среднеспелый сахарный сорт. Корнеплод округлый, гладкий, красный, массой 150-250 г. Мякоть сахаристая, темно-красная, без колец. Вкусовые качества отличные. Сорт характеризуется стабильной урожайностью, выравненностью корнеплодов, холодостойкостью и хорошей лежкостью.



Фирменный розничный магазин «Уральский дачник», Москва, пр-т Андропова, д. 17, корп. 1 (ст. м. «Коломенская», последний вагон из центра, выход, направо-налево, 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 2023 г. 987911 — 5%). Оптовых покупателей приглашает ООО «ССПК Агрофирмы МАРС», 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. 456317, Челябинская обл., г. Миасс, ул. Плотникова, д. 2



# Порей тройцу любит

Говоря о порее, не могу не впасть в эйфорическое умиление.

Это мой любимый лук! Только его я всерьез и выращиваю, хотя он требует танцев с бубнами. Сие чудо луковой компании – любовь истинных гурманов

Именно порей – лук гарнирный, или пирожковый. Его достаточно лишь размягчить на сковороде, порезав тонкими кольцами – и нежнейший гарнир готов. Нет ничего лучше и для грибов, и для всяких начинок и запеканок. И японскому супу мисо всю прелесть придают именно нити

поря. И что ценно: его сочные зеленые листья такие же вкусные, как и толстый белый ложностебель – и в сентябре, и глубокой осенью, а на юге и всю зиму.

Заразила меня пореем и научила его выращивать Галина Донова, чудесная огородница из

Красноярского края. Фотографии прислала она же. Смотрите сами: ну как тут не увлечься.

Конечно, ее рекордов мне не достичь: мастер! Да и наша жара, и тяжелые почвы – не порейные условия, он любит прохладу. И все же в два мужских пальца толщиной он у меня вырастает.

Выращивается порей обязательно рассадой. Сею за

## В ПЕКЛО – ЛЕГКОЕ ПРИТЕНЕНИЕ

Порей так же светолюбив, как и лук репчатый. И все же, в пекло под сорок градусов использую легкое притенение фасадной сеткой.

70–80 дней до высадки в грунт: сначала перышки растут очень медленно. Сначала сею рядками, примерно через 1 см. Трехнедельные перышки рассаживаю через 5 см, иначе в тесноте захиреют. И подсвечиваю непременно, как положено: светодиодные прожекторы по 50–70 Вт на высоте 40–50 см. Без подсветки будут не перышки, а чахлые нитки, и толку с них – ноль!

## Дитя подземелья

Чтобы порей вырос достойным, ему нужны три условия.

### 1 Легкая и питательная почва.

Луговой чернозем, компостная грядочная земля вполне годятся. У меня порей растет под капельным поливом – вдоль гря-

док лежат два мелкодисперсных шланга. Удобряю органическими гранулами. Еще порей любит толстую травяную мульчу.

### 2 Солидная площадь – каждому растению.

Корни у порея мощнейшие, лопухи – тоже дай боже. Сажаем в два ряда, между рядами – 40–50 см, в ряду – через 25–30. Пожалеешь места – стебли будут тонкими, хилыми.

### 3 Посадка в траншею.

Если «репка» любит греть луковицу на солнышке, то порей – подземный житель. Рассадку сажаем не просто под совок, а в траншею глубиной около 15 см. Заранее превращаем грядку в две таких траншеи и три высо-

## КОПАЕМ ЕГО ЗИМОЙ!

Копаем и едим порей всю зиму. Морозы ему ничего, а если и подмерз, вкуса не теряет. Ну очень он жизнь украшает!

ких брустера. На дно сыплю питательные гранулы, перемешиваем с почвой и проливаем. Пару дней прогреваем. Затем высаживаем рассаду на дно. И уже по мере роста заполняем траншею почвой.

Я заполняю их за два раза. Так весь ложностебель оказывается глубоко в почве. Поэтому и вырастает белым и длинным, и от засухи не страдает. **Д**

Николай Курдюмов,  
Краснодарский край

## ВОПРОС-ОТВЕТ

Кошки едят у очень многих, соответственно, наполнители для лотка тоже, причем в огромном количестве – по 12–15 л наполнителя в месяц расходуется на одну кошку. Вот эти отходы наши садоводы всю используют для повышения плодородия почвы. Я узнала любопытные вещи. Древесный наполнитель можно сжечь – получится качественная зола для удобрения, а в компост его не советуют бросать. Цеолитовый наполнитель добавляют в почву для многих растений. Бентонитовый только на выброс, потому что при намокании он превращается в вязкую глину. А может, все это вредно для сада и огорода?

Марина Лукина,  
Истринский р-н, Московская обл.

## КОШКИНО ПЛОДОРОДИЕ

Отвечает Павел Траннуа,  
ученый агроном, почвовед:

— **М**атериал кошачьих наполнителей признан подходящим для компоста или прямого внесения на грядки.

Во-первых, так мы утилизируем богатый азотом, фосфором и другими нужными растениям элементами кошачий «отход» (хоть не зря их кормим такими дорогими кормами).

Во-вторых, сами гранулы продлевают действие удобрения и служат материалом для улучшения свойств почвы (ее структуру, обменные свойства в случае цеолита).

В-третьих – это защита от мышей: если рассыпать отработанный наполнитель на клумбе, затем разрыхлить, то мыши и кроты несколько недель туда не сунутся. Перед зимой можно разбрасывать в приствольных кругах деревьев, на посадке луковичных – от мышей.

Древесные гранулы можно внести в почву целиком, при сжигании улетучивается самая ценная часть – азот. Бентонит – никакая не «вязкая грязь», а коллоидный материал (чем больше в почве коллоидов, тем она плодородней), он способствует крошению глины, а не усугублению ее вязкости.

### ! ЛОЖКА ДЕТЯ

Производитель – заложник прибыли, он всегда может смухлеть на таком товаре, где нет строгих требований (не для людей же наполнители!). Поэтому могут продавать цеолит, отработанный где-то на производстве, который наполовину забит какими угодно загрязнителями, вплоть до тяжелых металлов. Интуиция мне подсказывает, что все-таки утилизируют отработку, потому что чистый горный цеолит – слишком ценный сорбент, чтобы его кошкам отдавать.

## Многовато хлора

Однако еду для кошек солят, поэтому кошачий наполнитель содержит много хлора (NaCl), его не следует вносить под черную смородину, малину и картофель и другие культуры, восприимчивые к хлору. **Д**






# Седек РЕКОМЕНДУЕТ

## ВЫБИРАЕМ СОРТА КАПУСТЫ ДЛЯ КВАШЕНИЯ



Подписывайтесь на компанию «Седек» в социальных сетях и публикуйте фотографии сортов от «Седек» в ВКОНТАКТЕ с отметками в тексте: #седек и @agrocompany.sedek 6+

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

Интернет-магазин:   
**SeedsMail.ru**  
E-mail: [shop@sedek.ru](mailto:shop@sedek.ru)  
Тел.: 8-495-788-93-90

Минимальная сумма заказа – 500 руб.

**Скидка 5%**

для читателей газеты «ДАЧА» при заказе семян почтой  
**Промо-код ДАЧ023\***

\*Для получения скидки введите промо-код при заказе в интернет-магазине или сообщите при других способах заказа в компании «Седек». Срок действия промокода: до 31.12.23

Квашеная капуста — один из главных источников витаминов поздней осенью и зимой. В ней очень много витамина С, и он в ней хорошо сохраняется. Но кроме пользы, мы обожаем квашеную капусту еще и за неповторимый кисло-солоноватый вкус, за хрусткость. Но, чтобы этого добиться, крайне важно выбрать правильный сорт.

Ранние сорта не подходят для квашения, так как кочаны содержат недостаточное количество сахаров и клетчатки. Такая капуста при заготовке станет мягкой. Самая подходящая капуста для заквашивания — поздние и среднепоздние сорта с плотными кочанами. Среднепоздняя капуста созревает к концу лета или к началу осени, а поздняя — к концу октября.

Но, и из них не каждый сорт можно квасить! Лучше брать уже проверенные, так называемые, «засолочные» сорта, в описании которых есть рекомендации для квашения. Капуста, предназначенная для зимней заготовки, должна отвечать ряду требований

Агрокомпания «Седек» предлагает вам подборку сортов и гибридов капусты из своей коллекции для ваших идеальных заготовок.

Среднеспелые и поздние сорта и гибриды: Разносол F1, Сахарная голова, Сахарная гора F1, Кухарка F1, Теща, Глоба F1, Гага F1, Монблан F1.

**Обязательно приобретайте семена Агрокомпании «Седек» из нашей подборки и открывайте для себя новые вкусы!**  
**ЖЕЛАЕМ ВАМ ДИКОВИННЫХ УРОЖАЕВ!**

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

# Томатный календарь для открытого и защищенного грунта

Агротехнический календарь для томата составлен с тем расчетом, чтобы не упустить самые важные мероприятия по посеву, выращиванию рассады, сезонному уходу за растениями

Составитель Михаил Воробьев, к. с.-х. н.,  
доцент кафедры овощеводства РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева



ОТ ТИМИРЯЗЕВСКОЙ  
АКАДЕМИИ

	ВИДЫ РАБОТ	
	ОТКРЫТЫЙ ГРУНТ	ЗАЩИЩЕННЫЙ ГРУНТ
<b>МАРТ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Сортируют, обеззараживают, закаливают, прогревают, замачивают, проращивают семена.</li> <li>✓ Подготавливают почвенные смеси и контейнеры для рассады.</li> <li>✓ Высевают семена с 25 марта по 10 апреля. Для теплиц – раньше.</li> </ul>	
<b>АПРЕЛЬ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Семена высевают в лотки по схеме: между рядками 4–5 см, в рядке между семенами 0,5–1 см. Лучший субстрат – верховой торф с перлитом + смесь минеральных удобрений. Посевы укрывают пленкой. Оптимальная температура прорастания 25°C.</li> <li>✓ После раскрытия семядолей днем температуру снижают до 20°C, ночью до 16°C, чтобы сеянцы не вытягивались.</li> <li>✓ Растения умеренно поливают, чрезмерная влажность приводит к развитию болезней.</li> <li>✓ Пикируют через 10–14 дней после появления всходов в горшочки диаметром 8–12 см.</li> <li>✓ Подкармливают рассаду 2 раза: через 10 дней после пикировки и за 10 дней до высадки.</li> <li>✓ За 10–14 дней до высадки рассаду начинают закаливать, приучая к пониженным температурам.</li> </ul>	
<b>МАЙ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Лучшая почва – плодородные суглинки с хорошей влагоемкостью, большим содержанием гумуса и питательных веществ, pH близка к нейтральной.</li> <li>✓ Лучшие предшественники – капуста, огурец, кабачок. Плохие – из семейства пасленовые.</li> <li>✓ Почву боронуют, рыхлят, вносят суперфосфат – 15 г на лунку. На тяжелых почвах вносят органику и песок (но не свежий навоз!).</li> <li>✓ Высаживают рассаду в первую декаду мая. Схема посадки зависит от сорта: 3–6 раст./м<sup>2</sup>. В рядах: 60 см между рядами, 30 см между растениями. Лентами на грядах: двойная лента с расстоянием между рядами 50 см, между лентами 90 см, между растениями – 30 см.</li> <li>✓ При заморозках растения укрывают.</li> <li>✓ Поливают дождеванием.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Проводят весеннюю перекопку почвы с внесением минеральных удобрений. Формируют гряды.</li> <li>✓ Схема посадки (в зависимости от сорта) ленточная в 2 рядка: между лентами 80 см, между строчками 50 см, между растениями в строчке 30 см.</li> <li>✓ Через 2–3 дня после высадки рассады растения подвязывают шпагатом к шпалере. Шпагат к растению крепят под первым листом свободным узлом. Подкручивают 1 раз в неделю.</li> <li>✓ Мульчируют грядки. Регулярно поливают теплой водой (не ниже 20°C).</li> </ul>
<b>ИЮНЬ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Проводят умеренный полив, без переувлажнения и пересыхания, под корень. Во время налива плодов потребность в поливах возрастает.</li> <li>✓ Почву рыхлят 3–4 раза (первый раз на глубину 8–12 см, следующие – на 4–5 см) и удаляют сорняки.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Растения формируют в 1, 2, реже в 3 стебля. Удаляют боковые побеги, но у детерминантных сортов оставляют 1 побег продолжения – под 2–3 соцветием от верхушки растения. Центральный побег прищипывают и переводят рост на боковой побег.</li> </ul>

	ВИДЫ РАБОТ	
	ОТКРЫТЫЙ ГРУНТ	ЗАЩИЩЕННЫЙ ГРУНТ
<b>ИЮНЬ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Подкармливают растения после полива – через 15–20 дней после высадки, при завязывании первой кисти. Дают фосфор и калий, а азот только в случае резкой необходимости.</li> <li>✓ Проводят некорневые подкормки (опрыскивание) растворимыми удобрениями + обработкой против болезней и вредителей.</li> <li>✓ Посадки мульчируют торфом, опилками, навозом.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Пасынкование проводят 1 раз в неделю.</li> <li>✓ Влажность почвы до завязывания плодов поддерживают на низком уровне. С появлением томатов на первых 2–3 соцветиях поливы проводят чаще.</li> <li>✓ Через 30–40 дней после высадки рассады удаляют нижние листья (не больше 3 штук за раз).</li> </ul>
<b>ИЮЛЬ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Удаляют старые листья, касающиеся земли. Проводят пасынкование и прищипку 1 раз в неделю, направляя энергию растения на рост и развитие плодов.</li> <li>✓ Формируют растения: выращивают в 1, 2 или 3 стебля. Удаляют мелкие пасынки, соцветия и прищипывают точки роста.</li> <li>✓ Нормируют урожай, оставляя на среднерослых томатах 6–8 кистей, на высокорослых крупноплодных – 3–4.</li> <li>✓ Растения подвязывают шпагатом к опорам.</li> <li>✓ Регулярно проводят полив.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Подкармливают растения комплексными минеральными удобрениями через каждые 2 недели.</li> <li>✓ Нормируют урожай. В теплицах на среднерослых томатах оставляют 8–10 кистей, на высокорослых крупноплодных – 5–6. Мелкоплодные сорта и томаты черри не нормируют, но в конце июля прищипывают точки роста.</li> <li>✓ В момент цветения и роста плодов добавляют некорневые подкормки. Поливы проводят утром, чтобы снизить влажность воздуха к вечеру.</li> </ul>
<b>АВГУСТ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Регулярно собирают урожай, чтобы плоды не перерастали.</li> <li>✓ Для перевозки и хранения собирают плоды в фазу биологической зрелости, при температуре 25°C через 5 дней наступит техническая спелость – можно употреблять в пищу.</li> <li>✓ При полном созревании плоды начинают выделять этилен, который тормозит рост других плодов. Перезревание ведет к снижению сахаров, кислот, ухудшению вкуса.</li> <li>✓ На растениях удаляют старые больные листья и плоды.</li> <li>✓ Полив прекращают.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ За 35–45 дней до окончания выращивания культуры прищипывают главный стебель. Над последним соцветием оставляют 1–2 листа – для лучшего роста плодов.</li> <li>✓ Продолжают удалять пасынки.</li> <li>✓ Необходимо регулярно проветривать теплицу, избегать образования конденсата.</li> <li>✓ Проводят профилактические обработки растений против болезней.</li> </ul>
<b>СЕНТЯБРЬ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ До заморозков собирают все зеленые плоды. Дозаривают при температуре 25°C и влажности 80–85% в течение 6–8 дней лучше на свету.</li> <li>✓ Возможно хранение зрелых плодов: чем ниже температура (1–3°C), тем дольше срок сохранности (до 60 дней).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Удаляют растительные остатки из теплицы. Наводят порядок и чистоту. Готовят теплицу к зиме. Проводят профилактические мероприятия и необходимый ремонт.</li> </ul>



## Сторож греет дом, а платим мы



**Председатель говорит, что на 117 домов товарищества по штату положено 2 сторожа. Сколько сторожей должно быть на такое количество участков, и какая должна быть зарплата? Сейчас наш получает 5 тыс. руб. И должен ли быть в сторожке счетчик электричества? Сторож пользуется электричеством бесплатно, всю зиму дом греет обогревателем. Но заплатим же за него мы. Положено ли у сторожа снимать показания счетчика ежемесячно, чтобы знать, сколько денег за него тратится за свет?**

Людмила Павловна, г. Новосибирск

■ Решать, сколько должно быть сторожей, какая у них должна быть зарплата – это компетенция общего собрания. Нормативов и требований закона на этот счет просто нет. **Общее собрание может решить, что в СНТ вообще не нужны сторожа** – ведь эти расходы напрямую влияют на размер членских взносов. Тогда правление должно будет внести изменения в штатное расписание, оформить увольнение сторожей и учесть изменение структуры расходов в приходно-расходной смете.

К примеру, заменить сторожей можно установкой видеокамер – комплекс камер с установкой и наладкой стоит в среднем 100–200 тыс. руб. За работу одного сторожа, если он работает только в зимний сезон в течение 6 месяцев, СНТ платит: зарплату  $5\ 000 \times 6 = 30\ 000$ , отчисления в фонды за работника  $30\% \times 30\ 000 = 10\ 000$ , расходы за электричество (примерные)  $500 \times 6 = 3000$ . Итого расходы СНТ за двух сторожей в году составляют:  $(30\ 000 + 10\ 000 + 3000) \times 2 = 86\ 000$  руб.

То есть, если заменить сторожей видеонаблюдением, то оно окупится примерно за 2 года даже с учетом ежегодного обслуживания, а толку, скорее всего, будет больше – будет что предъявить в полицию в случае происшествий.



### В КАКОМ ЗАКОНЕ ОБ ЭТОМ НАПИСАНО

Ст. 211, ч. 3 ст. 425 Налогового кодекса РФ; ст. 57, 214 Трудового кодекса РФ; ст. 18 Федерального закона № 217-ФЗ от 29.07.2017; раздел X «Правила организации учета электрической энергии на розничных рынках» постановления Правительства РФ № 442 от 04.05.2012.



Консультирует юрист газеты «ДАЧА» Кира Лукьянец



## Председатели приходят и уходят, а СНТ живет без документов

**Председатели в нашем СНТ поработают и уходят, не передав документы следующему. Оставляют только кассовую книжку. Такая история длится уже с 80-х годов. У СНТ нет никаких документов насчет денежных трат. Одна председательша сказала: если сдам документы, меня посадят. Что же нам делать? Если подавать в суд, кто это должен делать – правление? Или новый председатель, которого выбрали? Да и председателем-то никто не хочет быть.**

Людмила Павловна, г. Новосибирск

■ Начнем с проблемы, когда никто не хочет быть председателем. Решать ее сложно, особенно учитывая масштаб запущенных проблем в СНТ. Но можно!

Во-первых, для нового председателя необходимо подготовить почву – то есть **провести ревизию деятельности, составить акт об утрате архива** и подвести итоги правления предыдущих руководителей, чтобы новому не пришлось отвечать за их «грехи».

Во-вторых, в помощь председателю нужно сформировать команду – то есть правление и ревизионную комиссию.

В-третьих, решить вопрос с вознаграждением – которое должно быть достаточно достойным, чтобы заинтересовать энергичных и свободных от постоянной работы людей (например, пенсионеров).

Для того чтобы ситуация с вечной утерей документов не повторялась, необходимо создать реально действующую ревизионную комиссию, которая будет строго ежегодно проверять дела. Руководитель, который точно знает, что его будут проверять и оглашать результаты проверки, а общее

собрание будет принимать решение о его вознаграждении на основании этих результатов, совершенно по-другому будет относиться к ведению дел.

Если по итогам ревизии будут выявлены серьезные нарушения в финансово-хозяйственной деятельности СНТ и в ведении делопроизводства, то общее собрание на основании доклада ревизионной комиссии может принять решение **о предъявлении председателю убытков к возмещению**.

Что касается пропавших документов по денежным тратам – то для СНТ давно пора выполнить требования закона и **открыть расчетный счет в банке. Операции по счету невозможно скрыть**, а история будет доступна каждому новому председателю, как только он подтвердит полномочия в банке.

### В КАКОМ ЗАКОНЕ ОБ ЭТОМ НАПИСАНО

Ч. 3 ст. 14, ст. 20, 21 Федерального закона № 217-ФЗ от 29.07.2017; ст. 53.1 Гражданского кодекса РФ.



## Будет ли закон о взносах по размеру участка?

**Почему не издадут закон, по которому все обязаны платить взносы в зависимости от размера участка? Это было бы справедливо и спокойно для всех, а то ведь получается одна нервозность.**

Татьяна Ивановна, г. Москва



■ Закон не может строго регулировать абсолютно все правоотношения, ведь в разных СНТ совершенно разные потребности и возможности собственников – нельзя учесть все нюансы и соблюсти равенство участников. Пока что закон, регулирующий право-

отношения в СНТ (ОНТ), предлагает товариществам самим решать – будут ли у них взносы, равные для всех, или они будут дифференцироваться в зависимости от площади участка и/или недвижимости на нем.

Внесение изменений в закон вполне возможно, когда сформируется достаточная су-

дебная практика по данному вопросу. Собственно говоря, положения Закона № 217-ФЗ были взяты не «с потолка», а составлены с учетом судебной практики по старому Закону № 66-ФЗ. Так, благодаря этому в новом законе появилось положение о возможности дифференцированных взносов.

## Садовая «Скорая помощь»

ОТ ТИМИРЯЗЕВСКОЙ  
АКАДЕМИИ

## Плодовые деревья

Сегодня садовые деревья здоровы, а завтра все может измениться – в разгар сезона бывает очень много жалоб на болезни растений. Чтобы понимать, с чем имеем дело, и помочь саду незамедлительно, заранее учимся определять болезни деревьев, на этот раз косточковых

Ольга Белошапкина, д. с.-х. н., профессор кафедры защиты растений РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева  
Продолжение. Начало в «ДАЧЕ» № 1–4

КАКИЕ  
РАСТЕНИЯ  
ПОРАЖАЕТ

Слива, терн, персик,  
миндаль, абрикос.



## Оспа, шарка сливы

■ **Возбудитель:** вирус *Plum pox potyvirus*. Вирусное заболевание является объектом внутреннего карантина на территории России. Передается тлями, при прививках, сохраняется в зараженных деревьях.

■ **Симптомы**

На листьях и молодых побегах появляются светло-зеленые или бледно-желтые пятна в форме широких колец, дуг, штрихов. На кожице плодов и на косточках образуются узоры из кольцеобразных темных полос и пятен, которые затем вдавливаются и некротизируются.

■ **МЕРЫ ЗАЩИТЫ**

- ✓ Обязательна выбраковка больных растений.
- ✓ В качестве профилактики – использование здорового посадочного материала.
- ✓ Защита от насекомых-переносчиков.
- ✓ Дезинфекция инструментов при обрезке.

ПРИДУТ  
НА ПОМОЩЬ

Для обработки косточковых от болезней хорошо зарекомендовали себя препараты «Фитоспорин-М», «Алирин-Б», «Бактофит», «Витаплан», «Планриз», «Споробактерин».

КАКИЕ  
РАСТЕНИЯ  
ПОРАЖАЕТ

Особенно страдают  
абрикос  
и черешня.

Бактериальный рак коры  
(гоммоз)

■ **Возбудитель:** бактерии *Pseudomonas syringae*. Сохраняются в пораженных растениях, проникают через механические повреждения коры, особенно часто при обрезке деревьев и при прививке.

■ **Симптомы**

Побеги, цветки, завязи плодов буреют и засыхают. На листьях вначале появляются водянистые расплывчатые пятна, жилки краснеют, листья желтеют, сворачиваются лодочкой и опадают.

На коре образуются слегка вдавленные пятна и язвы. Подсыхая, язва еще более углубляется; по краям заметны наплывы каллуса и засохшей камеди. Во влажную погоду участки пораженной коры становятся влажными, вспучиваются и издают кислый запах. На пораженных органах образуются капли белой или коричневатой жидкости, которые в сухую погоду быстро подсыхают и остаются на поверхности в виде пленки.

■ **МЕРЫ ЗАЩИТЫ**

- ✓ Обязательна выбраковка больных растений.
- ✓ В качестве профилактики – использование здорового посадочного материала.
- ✓ Защита от насекомых-переносчиков.
- ✓ Дезинфекция инструментов при обрезке.

КАКИЕ  
РАСТЕНИЯ  
ПОРАЖАЕТ

Слива, алыча, абрикос,  
персик, миндаль,  
вишня, черешня.



## Ржавчина

■ **Возбудитель:** гриб *Tranzschelia pruni-spinosae*. Гриб живет на растениях ветреницы – промежуточного хозяина этой ржавчины.

■ **Симптомы**

На верхней стороне листьев вначале появляются мелкие желтоватые пятна. На нижней стороне заметными становятся многочисленные порошачие точечные подушечки (пустулы) бурого, позднее – черного цвета.

■ **МЕРЫ ЗАЩИТЫ**

✓ Аналогично защите от коккомикоза. Первая обработка – в фазе бутонов, затем после цветения, с интервалами 15–20 дней препаратами «Абига-пик», «Скор», «Топсин-М», «Индиго КС», бордоской смесью или купроксатом и другими.

✓ Улучшение условий роста деревьев, внекорневые подкормки (по листьям) микроудобрениями, содержащими комплекс основных элементов питания. Опрыскивание препаратами «Силиплант», «Циркон», «Эпин-экстра» (по инструкции) или добавление их в баковую смесь с фунгицидом для уменьшения негативного воздействия на растения.

- ✓ Удаление всех пораженных листьев – осеню.
- ✓ Вырезка пораженных побегов.
- ✓ Изоляция растений ветреницы.

**ВАЖНО!**

ЖЕЛАТЕЛЬНО, ЧТОБЫ ОБРАБОТКУ ОТ БОЛЕЗНЕЙ ПРОВОДИЛИ ОДНОВРЕМЕННО ВСЕ СОСЕДИ, У КОТОРЫХ РАСТУТ КОСТОЧКОВЫЕ, ТАК КАК СПОРЫ ГРИБОВ ЛЕГКО ПЕРЕНОСЯТСЯ ВЕТРОМ И ДОЖДЕМ.

Продолжение в следующем номере

# Устал от копки? Используй тяпку!

*Всего пару лет назад мне еще не верилось в бесперекопное земледелие, хотя я много читал о его преимуществах. И вот решился, и сразу все легко получилось. После чего высвободилось время и дошли руки до заброшенных уголков участка. Урожаи отличные. Сорняки надежно укрошены*

**Ч**то мне помогло сэкономить время, силы и, можно сказать, начать новую жизнь? Правильно подобраный инструмент! Поделюсь тем, что испытал сам и есть у меня в арсенале.

■ **ТЯПКА САМОЗАТОЧНАЯ.** Считаю, она является залогом успеха в земледелии по-новому. Ученый агроном Павел Траннуа в своих книгах рекомендует использовать остро заточенные тяпки, разные по ширине в зависимости от почвы и физических возможностей земледельца. В продаже сейчас есть самозатачивающиеся легкие тяпки. Ими действительно очень удобно и легко работать, получая еще и удовольствие от результата.



Тяпка самозатачная

■ **ТЯПКА СКОЛЬЗЯЩАЯ.** Это относительно новый инструмент, отличается от других тем, что сорняки срезаются



Тяпка скользящая

движением острого углового лезвия в направлении «от себя» без ударов по почве, в скольжении, что экономит физические усилия. Не требует заточки.

■ **ПЛОСКОРЕЗЫ.** Инструментов под общим названием «плоскорезы» множество. Это и знаменитый плоскорез Фокина, и косые «гидра», «пчелка», «пышка». Они очень удобны для работы на окультуренных, с малым количеством сорняков, участках. Благодаря своей несимметричной форме с узким лезвием, ими легко достать сорняки, растущие совсем рядом с культурными растениями, не накло-



Плоскорез Фокина. Очень похожи на него «пчелка», «пышка»

няясь. Но, наверно, они не очень удобны для леворуких огородников. И из-за своей легкости малопригодны для разработки сильно засоренных участков, целины.

■ **«СТРИЖИ».** Те же плоскорезы, но все же имеют свои особенности. Они симметричны, ими удобно работать и с левой, и с правой руки. Конструкция позволяет

БЕЗ ПЕРЕКОПКИ  
ДАЖЕ МОРКОВЬ  
ДАЕТ ПРЕКРАСНЫЙ  
УРОЖАЙ, ХОТЯ,  
КАЗАЛОСЬ БЫ,  
ОНА В НЕКОПАНОЙ  
ПОЧВЕ  
НЕ РАСТЕТ



Самый старый миниатюрный «стриж»



Старый советский «стриж»



«Стриж» современный

## КОРОТКО О ВАЖНОМ

КАКОВА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ В ТАКОМ ОГОРОДНИЧЕСТВЕ?

✓ Сею семена и сажаю рассаду ровными рядами с рекомендованными размерами междурядий. При высадке рассады копать ямки в плотном грунте будет немного труднее, но все равно это легче, чем перекапывать всю грядку.

✓ Посев и посадка прямыми рядами облегчает «выбирание» сорняков при обработках.

✓ Оставляйте между растениями больше пространства для разрастания, тогда они легко заглушат слабые сорняки. При загущенной посадке придется выдирать их вручную или миниатюрными полотьниками, кланаясь каждому сорняку.

легко срезать основания корней и корневищ сорняков на небольшой глубине. Острые лезвия свободно врезаются в верхний слой почвы, даже сильно засоренный корнями сорняков. Им срезают и чокки сорных злаков, возникающие на газоне.

В хозяйстве надо иметь несколько разных орудий труда. Мне, например, подошел старый, еще советский инструмент типа «стрижа», прочный и удобный – оказался самым удобным. С его помощью окультуриваю заросшие мощной травой уголки сада, в том числе под ягодными кустами. Быстро и удобно: корни кустарника не повреждены, а сорняки срублены, образуя слой мульчи. Даже клубничные усы убираю этим же инструментом, ведь новые розетки на усах еще неглубоко укоренились и после рыхления легко выбираются из почвы.

■ **ПЕТЛЕВОЙ ПОЛОТЬНИК** состоит из узкой изогнутой полоски прочного металла, концы которой закреплены на короткой или длинной рукоятке. Выполняет те же операции, что и «стриж»,



Миниатюрный петлевой полотьник

но предназначен для более свободных от сорных корней участков. Миниатюрным инструментом удобно избавлять от сорняков и рыхлить маленькие клочки почвы в тесных уголках между растениями, бордюрами. **А**

Юрий Шелаев, г. Балашиха

## КАК Я ПОБЕДИЛ СОРНЯКИ

**И**звестный нам Николай Курдюмов в своих книгах давно разъяснил, что нетронутая почва «дышит» гораздо эффективнее перекопанной, особенно, если укрыта органической мульчей.

Поэтому рекомендую обработать почву самым экономным по труду- и энергозатратам и времени способом, который заключается лишь в подрезании верхнего, 1–2-сантиметрового, слоя почвы. Именно там находятся узлы кушения, так сказать, сердце любого сорняка. После срезания надземная часть сорняка при любой погоде нежизнеспособна и может служить мульчей. Корни, оставшиеся в почве без надземной листвы, смогут выгнать ростки не раньше, чем через две недели, и они будут слабые, что нам и требуется. Повторное «сбивание» проростков еще больше ослабит сорняки. Удобрения просто разбрасываю по грядкам и даже в проходах; при рыхлении они слегка заделываются в почву и становятся доступны корням. Рыхление делаю тем же «стрижом» советского образца, совмещая с очередным сбиванием поросли сорняков.



**И** вот селекционеры совершили, кажется, невозможное. В продаже стали появляться все новые и новые сорта – с розовыми, малиновыми, красными и белыми соцветиями. И начался настоящий бум!

### Ошеломительно красива

В нашей семье к гортензии метельчатой особое внимание: ищем в каталогах новые сорта, выписываем саженцы, выращиваем их и только потом даем свою собственную оценку. Выбираем те, что не капризничают. Уход за ними достаточно простой: прополки, подкормки, обильные поливы, особенно в засушливую погоду (желательно под корень). Чтобы влага меньше испарялась, почву мульчируем.

На зимовку отправляем без утепления, достаточно срезать только шапки цветов.

### Вот это Геркулес!

Обратили внимание на сорт **Геркулес**: до 2 м в высоту, прямые мощные побеги, которые негибаются под тяжестью мощных соцветий. Подумали, что после формирования из этого сорта может получиться устойчивый штамб.

Садоводу не каждая гортензия может понравиться с первого взгляда. Например, **Меджикал Файер** к осени становится очень эффектной – пурпурно-красной. Но плохо растет в полутени. **Вимс Ред** имеет мощные побеги (чем не штамб!), но у него недостаточно декоративные метелки.

Этих недостатков лишен **Геркулес**. После серии обрезки он выдал такие мощные побеги,

### КИСЛОМОЛОЧНАЯ ДИЕТА

ОСОБАЯ СЛАБОСТЬ ГОРТЕНЗИИ – СЛЕГКА ПОДКИСЛЕННЫЙ ГРУНТ, ПОЭТОМУ НИКАКОГО МЕЛА И ДРУГИХ РАСКИСЛИТЕЛЕЙ ПОЧВЫ НЕ ДАЕМ.

А ВОТ КИСЛОМОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПРИВЕТСТВУЮТСЯ, УЖ ОЧЕНЬ ЛЮБЯТ ГОРТЕНЗИИ МОЛОЧНУЮ КИСЛОТУ. ПРОСТОКВАША, КЕФИР, КАТЫК, РЯЖЕНКА, СЫВОРОТКА – ВРЕМЯ ОТ ВРЕМЕНИ ДОБАВЛЯЕМ ИХ В ВОДУ ПРИ ПОЛИВЕ.

# Гортензия растет на кефире

*Крупнолистной гортензии не по нраву суровые зимы. Однако с ее роскошными шапками цветов могут сравниться не менее пышные конусы гортензии метельчатой. И морозы ей нипочем. Только вот до недавнего времени выбор ее сортов был сильно ограничен*



**Пинкачу – 12 июля**



**Геркулес – 19 июля**



**Пинкачу – 30 июля**

### ЧТОБЫ ВЫГЛЯДЕЛ БУКЕТОМ

Чтобы растение выглядело красиво, как букет, желательно проводить обрезку. Весной, до распускания почек, удаляют слабые побеги и те, которые смотрят внутрь куста. У остальных оставляют 2–3 почки – на приростах прошлого года.

ли в 10-литровую емкость. И это оказалось отличной новостью – сорт можно выращивать во вместительных кашпо и держать на террасе, в зоне отдыха, возле бассейна.

А каким декоративным оказалось растение! 12 июля появились первые зачатки бутонов. К концу месяца они начали полностью раскрываться, образуя крупные и пышные соцветия.



**Пинкачу – 17 августа**

Цветки сначала были белые – на фоне темно-зеленой листвы смотрелись ошеломительно. К середине августа начали розоветь, а к концу месяца превратились в полностью розовые шапки.

В середине сентября соцветия потемнели, а через две недели стали насыщенно-бордовыми.



**Геркулес – 1 августа**



**Геркулес – 12 октября**

### ЧТОБЫ ВЫРОС ШТАМБОМ

Чтобы гортензия стала штамбовой, надо ее формировать – выбрать один мощный побег, который растет из нижней почки (той, что под землей). Привязать этот побег к опоре. Но его нельзя перетягивать, иначе побег может искривиться при дальнейшем росте. Остальные побеги удаляют.

В течение сезона уход за штамбом ничем не отличается от ухода за обычным кустом. Срезы ничем не обрабатывают.

При наличии крупных метелок куст не разваливался. Соцветия не поникали даже после проливных дождей. Мы влюбились в этот сорт! **Д**

Ефим Полтавец,  
питомниковод, г. Казань





# У него верхки круче корешков

в силу», урожай можно будет собирать раньше.

## Не покормишь, не поешь

Мангольд надо подкармливать, особенно на бедных супесчаных почвах, чередуя комплексные минеральные с органическими удобрениями. Делают это в фазе одного-двух настоящих листочков, спустя три недели и во второй половине июля. В засуху – поливы с рыхлением почвы, особенно тяжелой. И, конечно, нужна регулярная прополка.

## Вот пристали!

Враг мангольда – свекловичная муха. Уже в первой декаде июня эти малозаметные насекомые заселяют листочки: с обратной (тыльной) стороны откладывают белые яйца, из которых уже к середине месяца отражается огромная масса мелких прожорливых личинок.

Поэтому уже в начале лета растения опрыскивают крепким настоем древесной золы (полный стакан настаивают в течение 12 часов – в 5 л горячей воды).

Можно защитить мангольд (и свеклу) с помощью липких картонок, которые продаются как раз для отлова мелких крылатых насекомых, в том числе и белокрылки. Их развешивают на кольщиках вокруг грядки.

## Настоящий деликатес

К срезке первых листочков мангольда приступают через месяц после всходов. Наиболее вкусные – са-

## ЛЕЧИТ ПЕЧЕНЬ, УЛУЧШАЕТ ПАМЯТЬ

По содержанию аскорбиновой кислоты и белка мангольд превосходит свеклу. В нем много повышающего наш иммунитет каротина. По составу и количеству незаменимых аминокислот он в 2–3 раза богаче столовой свеклы. Насыщен полезными сахарами – фруктозой и глюкозой, а сахарозы, напротив, там немного, что позволяет использовать листья для диетического, детского и диабетического питания. Мангольд полезен всем, поскольку способствует кровотоку, расширяет сосуды, очищает и оздоравливает печень, желчный пузырь, почки. А еще улучшает память. Неслучайно это один из любимых овощей долгожителей японского острова Окинава, где из него ежедневно готовят салаты, гарниры, супы и многие другие блюда.

## НА ВКУС ШПИНАТ И СПАРЖА

Мангольд не образует корнеплод, имеет лишь стержневой корень. Вкус листьев сравним со шпинатом, а стебли напоминают спаржу

Возможно, не все знают: у столовой свеклы вполне съедобна и ботва. Более того, в молодых верхках витамина С в 1,5–2 раза больше, чем в корешках. То же самое можно сказать о братце свеклы – мангольде, по составу аминокислот он богаче ее в 2–3 раза

Для мангольда даже грядку отдельно выделять не надо, достаточно двух-трех растений, которые можно посадить где-нибудь с краю. Или даже в цветнике. Мангольд – красавец, особенно алый.

## Как его сеять

В средней полосе, на Урале и в Сибири мангольд лучше высевать во второй-третьей декадах мая, а то и позже – до середины июня, когда земля еще влажная и в то же время хорошо прогретая.

Наиболее пригодны плодородные и рыхлые суглинистые почвы. А бедные супесчаные нуждаются в щедрой заправке

органикой компостом или старым перегноем (5 кг/м<sup>2</sup>). Обязательно надо добавить древесную золу (200 г/м<sup>2</sup>). Мангольд особенно любит бор и магний.

Чтобы быстрее получить всходы (уже через 5–8 дней), семена перед посевом на сутки замачивают в теплой воде, меняя 2–3 раза на свежую.

Посев – в увлажненные бороздки, на глубину 3 см. Расстояние между бороздками и рядками – 35 см. Между растениями – 10 см. Всходы будут дружными, если готовые посевы на пару недель прикрыть белым нетканым материалом.

Можно выращивать мангольд через рассаду, тогда растения быстрее «войдут

мные молодые, при регулярных подкормках они отрастают очень быстро. Поэтому в течение сезона их можно срывать многократно. Основную уборку – целиком – проводят в августе, хотя при повторных июньских посевах мангольда – и в осенние месяцы. **Д** Венидикт Дадыкин, агроном

## ТОЛЬКО НЕ НИТРАТЫ

На чрезмерно унавоженной почве мангольд способен накапливать избыточное количество нитратов, особенно при затенении. Поэтому выращивать его нужно на солнце, в крайнем случае при легком затенении. Эта особенность присуща и шпинату, и многим другим зеленым культурам.



## ГОРОДСКАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ СЛУЖБА ПО ВОПРОСАМ ПОХОРОННОГО ДЕЛА

Постановление Правительства Москвы №363 от 20.04.1993 | Номер свидетельства государственной регистрации 024.266

## Важно знать: что делать в экстренной ситуации

### Порядок действий в случае смерти человека:

1. Вызовите сотрудника специализированной службы по вопросам похоронного дела после подтверждения факта смерти экстренными службами. **Круглосуточный телефон ГСС «Ритуал-Сервис»: 8 (495) 310-23-01.**
2. Запишите табельный номер сотрудника ГСС.
3. Приготовьте паспорт и медицинский полис покойного.

### Важно!

Убедитесь, что к вам приехал вызванный вами сотрудник ритуальной службы: проверьте его паспортные данные и номер служебного удостоверения. Так вы будете уверены, что перед вами не мошенник, получивший информацию от неизвестных источников.

### Всю организацию траурного мероприятия мы берем на себя:

1. Круглосуточная бесплатная консультация по телефону **8 (495) 310-23-01.**
2. Получение бесплатного участка для захоронения\*.
3. Подтверждение прав на имеющийся участок на кладбище в соответствии с новыми правилами (электронный паспорт 2022 г.)\*.
4. Обеспечение бесплатной перевозки покойного в морг и взаимодействие с моргом по всем вопросам.
5. Оформление полного пакета документов, необходимого для организации прощания по гражданским и религиозным обрядам.
6. Содействие в получении положенных государством льгот и компенсаций в полном объеме.

\*При получении нотариально заверенных полномочий

Круглосуточная консультация по вопросам организации похорон по телефону **8 (495) 310-23-01** или на сайте службы **RITUAL.RU**

Постановление Правительства Москвы №363 от 20.04.1993. Номер свидетельства государственной регистрации 024.266. ЗАО "Ритуал-Сервис" ОГРН 1027739098661 | Реклама 18+

# Как нам обустроить теплицу?

Она кормит, защищает от непогоды и болезней, с ней всегда есть виды на урожай. Поэтому у земледельцев к ней особое отношение. И особенные находки и изобретения. Вот что мы нашли в различных дачных форумах



## Почву греет кабель

Владельцы теплиц все чаще устанавливают под грядками электрокабель. Но выгодно ли жечь электричество, чтобы чуть пораньше съесть свой первый огурчик-перчик? Вот некоторые мнения.

■ Проложил греющий кабель в теплице, сезон успешно пользовался. А следующей весной раскопал кабель – его погрызли мыши. Как обезопасить его от грызунов без потери теплопроводности?

■ У меня снизу геотекстиль, затем щебень, на нем песок, на который кладу кабель. Задумался над тем, чтобы поверх кабеля установить металлическую сетку. Поверх всей этой конструкции метра на полтора – земля в коробах. Мыши в теплице не водятся. Геотекстиль выведен по бокам вверх, чтобы и сбоку не проникли.

■ Потеря теплопроводности не беда: сколько выделится тепла, столько и уйдет в землю. А вот сам кабель нагреется до большой температуры – его можно засунуть в металлическую гофру.

■ Если вы не планируете заниматься коммерцией, не советую прокладывать кабель. Расходы на материалы и электропотребление перекроют все плюсы.

## Пусть всегда светит солнце

Много вопросов у садоводов: «Как лучше ставить теплицу и как формировать грядки?». Есть пара мнений.

■ Важно, чтобы утром светило солнце, пусть его хоть крышей хватает, чтобы растения расти начинали прямо с утра, а не с обеда. Если вторая половина дня в тени, тоже толку не будет. Ищите солнечное место.

■ Между грядками проходы широкие закладываю, чтобы легко было ходить, и свет беспрепятственно падал на растения. Грядки делаю узкими – чем лучше освещение и вентиляция, тем выше урожай. Раньше грядки делала широкими. По сравнению с узкими, там был ад!

## Замульчировал – уезжай спокойно

■ У нас летом теплица с двух сторон открыта в любую погоду, – рассказывает садовод Тамара Леонгарт. – Можно несколько дней не появляться – с растениями ничего не случается. Но как сохранить влагу? Все грядки укрыты слоем соломы и газонной травой на высоту 10–15 см. Вечером перед отъездом обильный полив. Кроме того, у самых влаголюбивых

растений вкопаны 2-литровые бутылки с открытыми горлышками вниз. Дно бутылки обрезано. В них заливается вода, которая потихоньку вытекает в почву, постоянно ее увлажняя.

## Два этажа для рассады

■ Галина Курдасова обычную теплицу осенью превращает в двухэтажное сооружение, чтобы весной в ней выставить рассаду. После тщательной помывки теплицы муж ставит деревянные каркасы над тремя грядками, на них кладет щиты и пластиковое покрытие – получается второй этаж. К щитам прикрепляет пластиковые дуги (на случай защиты от заморозков). Весной вся рассада переносится в теплицу, потихоньку заполняя верхний этаж, а потом и нижний. Вырастает отменной!

## Каждому овощу – свой домик

■ Николай Калашников после многих лет наблюдений понял, что перцы любят маленькое помещение – в тесноте посадкам проще создать тепло и влажность.

В его первой теплице крыша ниже, грядки ближе. Но в ней, как в любой дру-

гой поликарбонатной теплице, в жару практически невозможно снизить температуру воздуха. Поэтому садовод вырезал часть крыши, и на это место прикрепил нетканый укрывной материал плотностью 60 микрон. Летом не жарко, а зимой почва в теплице промерзает, замерзают и вредители.

Во второй его теплице – огуречной – крыша изначально сооружена из плотного нетканого материала и закреплена к стенкам. Сама теплица построена из старых оконных рам. В каждой раме – по форточке. Торцы из поликарбоната, с одной стороны выполнена большая форточка. Огурец не любит сквозняки, но любит тепло (не жару), умеренную влагу и свежий воздух.

Третья теплица – для помидоров. Самая высокая, сделана из поликарбоната. Пока Калашников не стал вырезать из нее куски, но изнутри прикрепил к крыше специальное ячеистое полотно от солнца, а по бокам – нетканую пленку для защиты от перегрева. С обеих сторон теплицы есть двери, которые в жару не закрываются – помидоры любят сквозняки. **А**

Подготовила Софья Таева

• СОБЕРИ • ОТПРАВЬ • ВЫИГРАЙ • СОБЕРИ • ОТПРАВЬ • ВЫИГРАЙ • СОБЕРИ • ОТПРАВЬ • ВЫИГРАЙ •

КОНКУРС



Наш внимательный читатель наверняка обратил внимание, что в дизайне обложек газеты «ДАЧА» 2023 года появился новый элемент – **ДЕКОРАТИВНЫЕ ФИГУРКИ НЕБОЛЬШОГО РАЗМЕРА**. Они возникли не случайно, а призваны стать героями нашего конкурса «Удачная дюжина».

Все, кто регулярно читает «ДАЧУ», могут собрать коллекцию из 12 «дачных героев» с обложки, затем участвовать в розыгрыше призов.

**10 победителей получат денежные призы – по 2000 рублей.**

Победителей конкурса определит редакция с помощью генератора случайных чисел.

### ЧТО НУЖНО СДЕЛАТЬ

- 1 Вырезать с обложки фигурки.
- 2 Собрать коллекцию минимум из 12 штук.
- 3 Сфотографировать или сложить в конверт.
- 4 Отправить в редакцию газеты «ДАЧА».

**Конкурс продлится до 31 октября 2023 года.**  
Розыгрыш состоится в декабре 2023 года.

### АДРЕС РЕДАКЦИИ

127018 г. Москва, ул. Полковая, д. 3, стр. 4. Издательская группа «Кардос», газета «ДАЧА», электронная почта: dacha@kardos.ru, ватсап +7 903 721 50 97

**Читайте «ДАЧУ» и выигрывайте!**

# Рассада без пикировки

*Мой самый нелюбимый момент в выращивании рассады – это пикировка, поэтому пускаюсь на разные ухищрения, чтобы ее избежать. Не так давно на одном сайте увидела способ, который мне показался простым и понятным – семена прорастают в туалетной бумаге, в ней же росток сажаешь в горшочек. Мне легко, рассаде – приятно, подумала я и взялась за дело. И вот что получилось*



## ДЛЯ КАКИХ СЕМЯН ПОДХОДИТ

Метод подойдет для проращивания семян моркови, сельдерея, петрушки, базилика, кресс-салата, лука, щавеля, баклажана, огурцов, помидоров, кабачков, петунии, примулы и других растений. А крупные семена сильно разбухают, плохо держатся в полосках бумаги, их корни требуют большего пространства.

**О** выращивании рассады «в пленках», кажется, знают все. Новый для меня способ примерно такой же, но основой является туалетная бумага или бумажные носовые платки, салфетки. Лучше взять без каких-либо рисунков.

## В идеале должно быть так

Берем рулон туалетной бумаги, полиэтиленовую пленку, разрезанную на полоски шириной около 10 см, как и туалетная бумага. Очень длинные полоски неудобно закручивать, слишком короткие тоже не подойдут – быстро пересохнут. Еще нужны пластиковые прозрачные стаканчики и несколько пакетов «для завтрака».

На полоску пленки кладем слой бумаги. Смачиваем ее водой из пульверизатора. Пинцетом раскладываем семена, отступив от края около 1,5 см через

каждые 3–4 см. На семена укладываем еще один слой бумаги, накрываем полоской пленки. Получается своеобразный «слоеный пирог».

Слоеную полоску скручиваем рулоном, но не слишком туго для доступа к семенам влаги и воздуха. Закрепляем резинкой, вставляем под нее этикетку с указанием культуры и сорта.

Готовый рулон ставим в стакан семенами вверх, наливаем отстоявшуюся воду высотой на 2–3 см. В одну емкость можно поместить несколько рулончиков. Компановать их лучше по культурам или срокам посева.

Теперь помещаем стакан в пакет, сделав в нем несколько отверстий для вентиляции. Ставим в теплое место до появления всходов. Ежедневно проверяем уровень воды, не допуская высыхания бумаги.

После появления первых листочков емкости выставляем на свет. Появившиеся всходы рекомендуют подкармливать раствором комплексного жидкого удобрения на основе гуминовых кислот. Концентрацию лучше взять в два раза ниже указанной на этикетке.

Для пикирования раскручиваем рулон, от-

резаем часть вместе с сеянцем, удаляем пленку с обеих сторон. Бумагу оставляем, она как раз и уберет корни от повреждения.

Сажаем сеянец в горшочек прямо с туалетной бумагой, в грунте она разложится без последствий для растения.

## Как было на самом деле

Я все сделала по написанному. Положила на проращивание сразу несколько культур. Заглядывала по нескольку раз в день, что же происходит с семенами. Первым взошел кресс-салат – он при любом способе пионер. На 5–6 день появились астры, за ними подтянулись и другие. А вот перцы так и просидели, не проявив признаков жизни. Дело, думаю, не в методе, а в качестве семян, пришлось пересевать.

Что мне понравилось. На самом деле это простой и легкий способ, ручки чистые, нет возни с землей. Стаканчики можно по-

## В ЧЕМ ПЛЮСЫ ЭТОГО СПОСОБА

- ✓ Мягкая структура целлюлозы не повреждает корни сеянцев, хорошо удерживает влагу.
- ✓ В бумаге отсутствуют патогенные микроорганизмы, которые могут оказаться в почве. После посадки в горшочки бумага быстро разлагается.
- ✓ Простота в уходе, легко передвигать, перевозить на дачу для последующей пикировки.
- ✓ Можно сразу увидеть и отобрать самые крепкие проростки для получения рассады.

ставить между цветами, не нужно освобождать подоконник.

Примерно через 2 недели, когда появились первые настоящие листочки, распикировала в отдельные горшочки. Сразу были видны слабые ростки, их забрала, соответственно, сэкономила на горшках и грунте.

Что не понравилось. Приходится отслеживать уровень воды в стаканах. На подоконнике из-за центрального отопления она к вечеру уже испаряется. Еще нужно один раз подкормить – из-за нехватки питания всходы могут начать чахнуть. Важно не передержать всходы в рулоне.

В целом способ мне понравился, буду его применять и в дальнейшем. **Д**

Екатерина Глазова



## Советы травника

Дмитрий Юровский, фитоэксперт, профессиональный травник с медицинским образованием ответит на ваши вопросы через газету. Спрашивайте!



8 (495) 721 50 97  
в будни с 11:00 до 17:00 (время московское)

Электронная почта  
dacha@kardos.ru

WhatsApp +7-903-721-50-97

Не забудьте указать имя, отчество и регион

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

## КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЯГОДЫ РЯБИНЫ?

Народилось много красной рябины, храню ягоды до сих пор. Как их можно использовать для здоровья? От чего они помогают? Как принимать – в каком виде?

Одна женщина подсказала мне рецепт: 1/3 банки заполняешь рябиной и заливаешь отстоянной холодной водой, оставляешь на 3 месяца. Через 1,5 месяца кладешь сахар – столько же, сколько было ягод. Так я и сделала, рябина у меня простояла с ноября. Процедила, сейчас пью настой. Вкуса сахара не чувствую, жидкость приятно кисловатая. Выпиваю глотками в течение дня. От чего помогает, не знаю. И не знаю, что делать с собранными ягодами.

Галина Петровна, г. Новокузнецк

■ Уважаемая Галина Петровна! Ягоды рябины – это более всего поливитамины, которые еще и укрепляют стенки сосудов. Поэтому ягоды можно употреблять людям при атеросклерозе, геморрое, сосудистых нарушениях зрения, авитаминозе. Из собранных ягод можно отжать сок и принимать по чайной ложке три раза в день – помогает при внутреннем геморрое.

Для пополнения витаминами можно делать морсы и готовить чай. Чайная ложка тертых свежих ягод на стакан горячей воды (80°C), настоять час и выпить в один прием. За день применяют 2–3 раза.

Но от ягод рябины следует отказаться при высокой кислотности желудка.



## ОТ БОРОДАВОК

■ Раньше никак не могла избавиться от бородавок на ногах, но благодаря чистотелу давно забыла об этих проблемах.

Каждый раз, приезжая на дачу, срывала веточку этого растения и желтым соком смазывала бородавку. Делала это несколько раз в день, благо, растет чистотел на моем участке, как сорняк. Через 7–10 дней пропадали даже крупные бородавки. Надо только делать это регулярно, а не время от времени.

Раиса Кравченко,  
ст. Рузаевка, Мордовия

## ОТ МАЛЯРИИ

■ Много лет назад мой сосед заболел малярией, привез ее из командировки в африканскую страну. Лечился долго, получил инвалидность. Один из врачей посоветовал ему есть побольше зелени: петрушку, укроп, салаты и т. д. Помню, он петрушкой заседал огромные грядки, а потом срезал ее и ел во всех видах. Как не зайдешь к ним во двор, сосед все время жует какую-нибудь траву.

И ведь выздоровел! Даже на работу вышел. С тех пор они с женой всегда выращивают много зелени.

Ильсияр Юнусова, г. Казань

## ОТ УСТАЛОСТИ

■ Во время садово-огородных работ сильно устают ноги. Снижаю напряжение в ногах с помощью молочной ванночки. В таз наливаю 2 л теплой воды и 2 стакана теплого молока, опускаю ноги на 15 минут. После этого стопы насухо вытираю и ложусь на 15–20 минут, подложив под ноги подушку. Усталость проходит.

При повышенной потливости ног тоже помогают ванночки с молоком. Только уже с добавлением отвара коры дуба. Заливаю 2 ст. ложки коры 1 стаканом воды. Кипячу 30 минут, снимаю с огня и настаиваю 2 часа. В таз с 2 л теплой воды вливаю процеженный отвар и 1 стакан теплого молока. Опускаю ноги в ванночку на 10 минут. Такие процедуры делаю на ночь в течение месяца. Такая приятная нежная кожа на ножках у меня была только в молодости!

Антонина Медведева, ст. Платнировская, Краснодарский край

## ПОМОГАЕТ ЛИ ЦИКОРИЙ ПРИ ДИАБЕТЕ И ЭКЗЕМЕ?

Дмитрий, вы подробно писали о цикории, но у меня есть вопросы. Помогает ли цикорий при сахарном диабете 2 группы и экземе? Можно ли собирать растение цикория в поле – есть ли разница с культурным? Напишите, пожалуйста, как применять золу цикория со сметаной? Как получить золу – сжечь зеленое растение или сухое? Как правильно это сделать? И как смешать со сметаной? От чего это помогает?

Анатолий Павлович, Раменский р-н, Московская обл.

■ Уважаемый Анатолий Павлович! При сахарном диабете нужен корень растения, он содержит инулин. Полезны настои и отвары. При экземе корень или траву нужно вводить в сборы с листьями одуванчика, малины, смородины и другими сопутствующими травами.

Для лечебных целей нужно брать дикорастущий цикорий. При экземе сжигают сухую траву и золу смешивают со сметаной или ланолином (растопив его на водяной бане) в пропорции 1:1. Используют для примочек несколько



раз в день, выдержав по полчаса и применяют до улучшения. Прикладывают к пораженным местам, пока пятна не исчезнут, оставив после себя небольшое общее красное пятно. Одновременно следует принимать отвар из растения, как это было описано ранее.

## КАКИЕ ТРАВЫ ПОМОГАЮТ ПРИ ПАНКРЕАТИТЕ?

У меня хронический панкреатит, пью таблетки. Использую травы, но не знаю, те или не те. Например, зверобой, полынь горькую, спорыш, галегу, створки фасоли и другие. Можно ли их принимать при панкреатите? Что вы мне порекомендуете из трав?

Любовь Ивановна, г. Волжский, Волгоградская обл.

■ Уважаемая Любовь Ивановна! При панкреатите лучше отказаться от использования зверобоя и горькой полыни, отдав предпочтение мяте и корню одуванчика. Зверобой и полынь – очень активные травы, они могут нагружать воспаленную поджелудочную железу. Галега и створки фасоли нужны при нарушении эндокринной функции – сахарном диабете 2 типа.

Идеальная и простая связка при панкреатите – мята и оду-

ванчик, эти растения можно легко найти на даче. Мята перечную вырастить, а одуванчик выкопать при прополке. Смешать 3 чайные ложки листьев мяты и 1 чайную ложку измельченного корня одуванчика, залить стаканом воды и кипятить на слабом огне 5–7 минут, настоять 30 минут, процедить. Пить по четверти стакана 3–4 раза до еды не меньше 5 недель. Отдохнуть 10 дней и еще полечиться 2 недели. Такой сбор снимает спазмы и воспаление.

Все объявления на правах рекламы

## ВСЕ ДЛЯ ДАЧИ

**Навоз Конский**  
Упакованный  
в мешки.  
Идеальное  
удобрение.

**8(903) 728-68-44**

■ **8-495-767-97-43** ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРЕЗКА И ОБРАБОТКА ПЛОДОВЫХ ДЕРЕВЬЕВ. Агрономы Тимирязевки. Тел.: 8-495-767-97-43

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

■ **8-918-874-36-38** Предлагаю отборные сорта томатов и перцев со всего мира. В моей коллекции 420 сортов высокоурожайных томатов всех цветов и форм, гиганты, гномы, сорта из Минусинска, а также семена огурцов, дынь, тыквы, бамии, момордики. По запросу высылаю каталог в вашем конверте. Мой адрес: Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Толстого, 78, Новохацкая Людмила Николаевна. Тел. 8918 874 36 38, эл. почта n.ludochka@yandex.ru

■ **8-981-121-14-85** Принимаю заказы на саженцы морозостойчивого персика 3-х сортов, хурмы 2-х сортов, ореха грецкого 3-х сортов, сердцевидного, черного, фундука 2-х сортов, кизила и т.д. Для регионов с холодной зимой/до -37 градусов/. 8-981-121-14-85, Наталья Петровна.

## ПЕЧИ

Отопительные

Баннные  
Камины  
Монтаж**8 800 700-46-73****8 968 608-78-73**

г. Москва, Хавская улица, 11

КУПИТЬ-КАМИН-И-ПЕЧЬ.РФ



## 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



Компания «ЗОНД»

Хотите  
разместить  
рекламу  
в газете «Дача»?  
Звоните!  
**8-495-792-47-73**

## АНТИКВАРИАТ

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

■ **8-916-774-00-05** КУПЛЮ РАДИОТЕХНИКУ, магнитофон, проигрыватель, усилитель, колонки, динамики, запчасти. В любом состоянии. Радио-измерительное оборудование (осциллографы, радиодетали и т.д.). Пластинки, аудиокассеты, CD-диски. Инструмент, метчики, плашки, тиски, станки, др. Дмитрий. Тел.: 8-916-774-00-05

## ПРОДАЮ

■ **8-995-968-41-04** Предлагаю семенной картофель ЭЛИТА: Сынок, Тулеевский, Лапоть, Уника, Сарпо Мира, Сорокадневка, Лорх, Лакомка, Ермак, Саровский. Телефон: 8-995-968-41-04.



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)

## СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕМОНТ

■ **8-906-059-40-02** СТРОИТЕЛЬНАЯ БРИГАДА. Ремонт старых и новых домов и гаражей. Фундамент. Крыши. Беседки. Террасы. Пристройки. Отмостки. Сайдинг. Внутренняя отделка. Вывоз строительного мусора. Выезд бригадира бесплатно. Из своего материала и материала заказчика. Пенсионерам скидка 30%. 8-906-059-40-02, Владимир

## ЗДОРОВЬЕ

■ **8-922-519-00-36** Продаю сухие травы: венерин башмачок, боровая матка, манжетка, ярутка полевая, копытень, Петров крест, грушанка, багульник, синеголовка, лист земляники, исландский мох, чертополох, чага (гриб), корни сабельника, цикоория, одуванчика, бальзам на травах и корнях. Лапти липовые. 427433 Удмуртия, г. Воткинск, ул. Орджоникидзе, д. 4, корп.1, кв. 45 Пэлтроу Татьяна Анатольевна

## ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ

■ **8-968-058-66-78, 8-916-624-10-58** Доставка, перевозки квартирные, дачные и др. Москва, МО, регионы. Работаю сам – БЕЗ ПОСРЕДНИКОВ, диспетчеров и т.п. Время – не ограничено. Цельнометаллический фургон Пежо-Боксер (свой, не аренда). Человеческий подход к делу. Без выходных и праздников. 8-968-058-66-78, 8-916-624-10-58



## ДЕРЕВЯННОЕ ДОМОСТРОЕНИЕ

СТРОИТЕЛИ  
ВЫЕЗД В ДЕНЬ ОБРАЩЕНИЯ!  
ОЦЕНКА И ЗАМЕР БЕСПЛАТНО!

- КРЫШИ
- САЙДИНГ
- ФУДАМЕНТ
- ОТМОСТКИ
- ХОЗБЛОКИ
- ЗАБОРЫ
- ТЕРАССЫ
- ПЕЧНИК
- РЕМОНТ КВАРТИР
- ПОКРАСКА ДОМОВ
- РЕМОНТ ФАСАДОВ
- ВЕРАНДЫ, ПРИСТРОЙКИ
- ДОМА, БАНИ, БЕСЕДКИ С НУЛЯ
- БЛАГОУСТРОЙСТВО УЧАСТКОВ

Пенсионерам  
СКИДКА!И  
МНОГОЕ  
ДРУГОЕ!**8 (980) 407-70-79**  
ДМИТРИЙ

12+  
ОТКРЫТА ПОДПИСКА  
НА **2-Е**  
полугодие  
2023 года!

СТОИМОСТЬ  
ПОДПИСКИ НА ГАЗЕТУ  
«ДАЧА PRESSA.RU»  
НА 2-Е ПОЛУГОДИЕ 2023 ГОДА

на 1 месяц	на 2 месяца	на 3 месяца
67,63 руб*	135,26 руб*	202,89 руб*
на 4 месяца	на 5 месяцев	на 6 месяцев
270,52 руб*	338,15 руб*	405,78 руб*

ПОДПИСКА – ЭТО ЗАБОТА  
О СЕБЕ И СВОИХ БЛИЗКИХ!

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС **П2940** В КАТАЛОГЕ «ПОЧТА РОССИИ»

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

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

## УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!

С 1 апреля 2023 года вы можете оформить подписку на 2-е полугодие 2023 года на издание «ДАЧА PRESSA.RU». Оформить подписку до почтового ящика можно во всех почтовых отделениях.



ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ до почтового ящика  
можно также НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА

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

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



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

- Выберите город, чтобы узнать цену на подписку для данного населенного пункта.
- Выберите газету (по индексу – П2940 или названию – «ДАЧА PRESSA.RU»).
- Выберите способ доставки.
- Введите данные получателя: адрес доставки, ФИО.
- Выберите период подписки.
- Пройдите простую процедуру регистрации, если оформляете подписку на сайте впервые, или авторизуйтесь на сайте.
- Оплатите заказ банковской картой.

Отсканируйте QR-код, перейдите на сайт Почты России и оформите подписку на издание «ДАЧА PRESSA.RU»



## ГАЗЕТА ВЫХОДИТ 2 РАЗА В МЕСЯЦ

СТОЙКИЕ ГОРТЕНЗИИ  
НЕ БОЯТСЯ ДОЖДЕЙ И МОРОЗОВ стр. 17

ТЕПЛИЧНЫЕ ХИТРОСТИ стр. 16

**ДАЧА**

№ 5 (221) 10 марта 2023 года

Выходит два раза в месяц

ТОМАТНЫЙ КАЛЕНДАРЬ стр. 12

ОТ ТИМИРЯЗЕВСКОЙ АКАДЕМИИ

ВЕСЕННЯЯ ПОСАДКА  
ЗЕМЛЯНИКИ стр. 9

ПОРЕКУ ТОЛСТЕТЬ  
НЕВРЕДНО! стр. 18

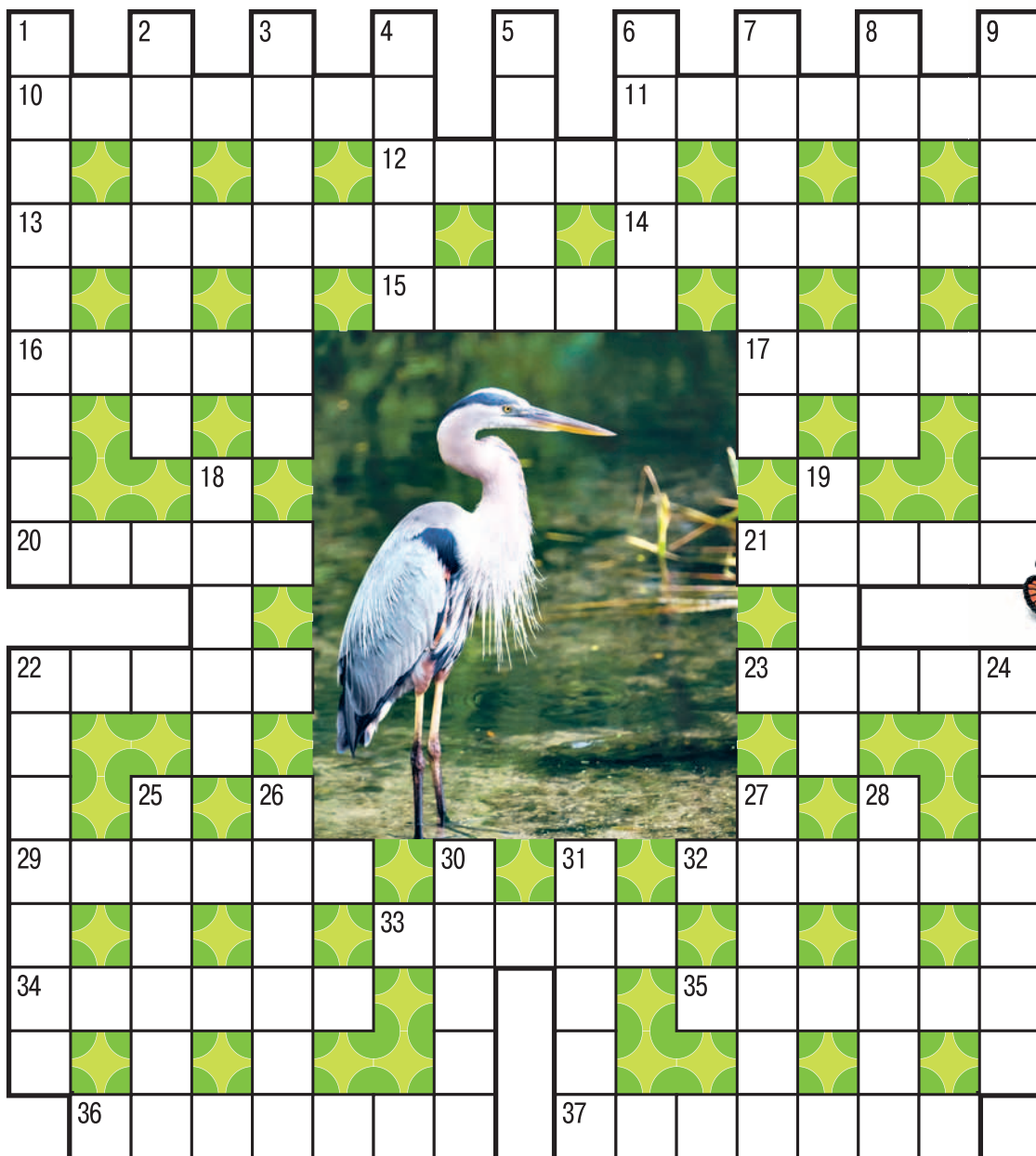
ЧЕМ МАНГОЛЬД  
ПОЛЕЗНЕЕ СВЕКЛЫ стр. 7

КАК ТЯПКА ОТМЕНИЛА  
КОПКУ стр. 14

ПЕРЕЦ И БАКЛАЖАН стр. 8

ЗДОРОВЫЕ РАСТЕНИЯ С ПЕРВЫХ ДНЕЙ





**ПО ГОРИЗОНТАЛИ:** 10. Местная управа (устар.). 11. Русское название звездного скопления Плеяды. 12. Черника, голубика, ежевика. 13. Агент, показывающий клиенту очередную квартиру. 14. Жестяные..., расписанные цветами в городе Жостово. 15. Другое название поляны, пастбища. 16. Жалобы без начала и конца. 17. «Блестка», из ковра порхнувшая. 20. Глава поросычьего семейства. 21. Создание пташкой гнездышка. 22. «Рогатое» приспособление при пилке дров. 23. «Оперение» свеклы. 29. Безбрежная степь, по которой носились стада мустангов. 32. Вездесущий и энергичный герой Бомарше. 33. Единичная урожайная капуста. 34. Исполнительница главной роли в фильме «Кавказская пленница». 35. Хлебные, хрустящие. 36. Битье задними ногами, чреватое травмой для подошедшего близко к крупу лошади. 37. Исполнитель роли Мастера в сериале Владимира Бортко.

**ПО ВЕРТИКАЛИ:** 1. Будущий муж, «прошедший кастинг» у красавицы. 2. Руководитель экспедиции к Северному полюсу на дирижабле «Италия» —... Нобиле. 3. «Прореживание» волчьих рядов человеком с ружьем. 4. Высшие феодалы в старой Руси. 5. «Ниточка» звериного «шоссе». 6. Обломки у подножия горы. 7. «Поздний завтрак» после тихого часа в детском саду. 8. В геральдике это насекомое символизирует непостоянство. 9. Постепенное превращение букета в гербарий. 18. Болотная птица, длинноногая охотница до лягушек. 19. «Аркан» с пернатыми пленницами. 22. «Злая» трава, из которой в сказке Элиза своим братьям-лебедям вязала рубашки. 24. Добрый сказочный доктор, спешивший в Африку. 25. Представление с фантастическим сюжетом, волшебное, сказочное зрелище. 26. Звук, издаваемый машиной спецслужб. 27. Мелкие маринованные овощи с пряностями. 28. Африканская охота на льва и носорога. 30. И кошура, и хоромы. 31. Глубокое место в реке или озере.

## Расскажи анекдот!



\*\*\*  
Женщина в аптеке:  
– Что лучше для мужа: валидол или валерьянка?  
– А диагноз какой?  
– Туфли за 20 тысяч...

\*\*\*  
Если хотите проверить ребенка на лидерские качества, то отвезите его в село и посмотрите: он гоняется за гусями или гуси за ним.

\*\*\*  
Пока все складывается удачно. Деньги кончаются раньше, чем успевают меня испортить.

\*\*\*  
– Опиши себя в двух словах.  
– Привыкнуть можно.

\*\*\*  
Никогда не ешь последнюю котлету со сковородки. Одной котлетой не наешься, а сковородку придется мыть.

\*\*\*  
Когда у Даля кончались диалектные слова, он разбивал бутылку водки на глазах у деревенских мужиков и записывал, записывал, записывал.

\*\*\*  
Беседуют англичанин, француз и русский. Англичанин:

– У нас правописание трудное. Мы говорим «Инаф», а пишем «Enough».

Француз:  
– О-ля-ля, у нас-то как сложно! Мы говорим «Бордо» а пишем «Bordeaux».

Русский:  
– Это все пустяки. Мы говорим: «Че?», а пишем «Повторите, пожалуйста».

## Ответы

30. Жилье. 31. Бояца.  
на. 27. Пинкити. 28. Сафари.  
лит. 25. Феерия. 26. Сире-  
лок. 22. Крапива. 24. Айбо-  
хание. 18. Цапля. 19. Си-  
дник. 8. Вабочка. 9. Высы-  
5. Тропа. 6. Осышь. 7. Пол-  
то. 3. Отгребл. 4. Боре.  
1. Избраннык. 2. Умбер-

## ПО ВЕРТИКАЛИ:

37. Галибин.  
35. Сухари. 36. Лягание.  
33. Вилко. 34. Варлей.  
29. Превия. 32. Фигаро.  
22. Козы. 23. Ботва.  
20. Кабан. 21. Витье.  
16. Нытье. 17. Искра.  
14. Поднось. 15. Елань.  
12. Ягоды. 13. Риектор.  
10. Земство. 11. Стожары.

## ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

## ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ

к группе газеты «ДАЧА»  
в социальных сетях  
**Одноклассники  
и Telegram!**

Наши эксперты и юрист  
оперативно ответят на ваши  
вопросы.

РЕКЛАМА 16+

10–23 марта

ОВЕН



Основной составляющей успеха станет планирование и немного удачи. Дел будет много, причем весьма прибыльного свойства. Благоприятно заниматься обновлением интерьера. Мечты могут реализоваться неожиданным образом.

ТЕЛЕЦ



Сейчас лучше немного отложить новые проекты, особенно несущие потенциально конфликтное решение. Немного терпения, и подвернется шанс на гармоничную реализацию. Возрастают шансы на счастливые знакомства.

БЛИЗНЕЦЫ



При решении возникающих задач вы будете склонны идти проверенным путем. Сейчас возможно повторение давних ситуаций, только на новом уровне. Идеальной тактикой будет проявление сдержанности и безмятежности.

РАК



Вы почувствуете уверенность и силу в привычной жизни. К вам пойдут за советом и поддержкой. Лучшим средством отдыха станет уикенд с близкими или веселые дружеские посиделки, главное, чтобы они были на свежем воздухе.

ЛЕВ



Важно соблюдать эмоциональную гигиену – контролировать свое настроение, максимально избегать конфликтов и споров. Период благоприятен для возврата к заброшенным практикам оздоровления, творческим идеям и хобби.

ДЕВА



Постарайтесь избавиться от навязчивых мыслей, не ищите тайный смысл, не трактуйте сны. Сейчас это будет только отвлекать вас от реальности – а в ней будет происходить много заманчивого и интересного, особенно в личных делах.

ВЕСЫ



Если для вас в личной жизни еще не наступила счастливая определенность, используйте это время для приятных знакомств, для саморекламы и расширения круга общения. Не ищите ни у кого одобрения, чтобы не сбиваться с курса.

СКОРПИОН



Доброжелательность, широта взглядов и философское отношение принесут успех в карьере и семье. Вы можете легко повысить свой статус. Формируйте свои планы так, чтобы проводить вместе с любимыми как можно больше времени.

СТРЕЛЕЦ



Ваше внимание сейчас должно сосредоточиться на улучшении физической формы, повышению когнитивных способностей, стабилизации настроения. Любые оздоровительные практики, психотерапия, обучение будут успешны.

КОЗЕРОГ



Период пройдет для вас под знаком профессионального роста, причем довольно стремительного. Вы будете склонны быстро принимать решения, ни с кем не советуясь, только под влиянием интуиции. И это сейчас наилучший выбор.

ВОДОЛЕЙ



Ваша лучшая роль сейчас – быть посредником. Это может принести финансовую выгоду и поспособствовать карьерному росту. Сейчас благоприятно налаживать старые связи, в том числе личного характера – позвоните друзьям.

РЫБЫ



Вы вступаете в новый интересный период, когда произойдет переосмысление своего места в мире и своих истинных желаний. Благоприятно бурное общение. Возросшая привлекательность поспособствует развитию личной сферы.



УРОЖАЙ С ДОМОМ СЕМЯН!

Семена на все времена!



**КАБАЧОК МОДЕНА F1**

Среднеранний (45–47 дней от всходов до начала плодоношения) высокопродуктивный гибрид. Растение кустовое, компактное. Листья среднего размера, темно-зелёные с пятнистостью. Плод цилиндрический, гладкий, темно-зелёный с маленькими точками, массой 0,3–0,4 кг. Мякоть кремового цвета, нежная, средней плотности, сочная. Семенная камера небольшая. Ценность гибрида: пластичность, дружное плодоношение, выровненность плодов, устойчивость к комплексу заболеваний, отличные вкусовые качества. Для свежего потребления, заморозки и переработки.

**ОГУРЕЦ БЕРЛИОЗ F1**

Ранний (40–42 дн. от всх.), партенокарпический, высокоурожайный гибрид голландской селекции для выращивания в открытом и защищенном грунте. Растение мощное, хорошо облиственное. Куст открытого типа, что облегчает уход и сбор урожая. Плоды небольшого размера, темно-зеленые крупнобугорчатые, ароматные, хрустящие, с плотной консистенцией, без горечи. Высокая стрессоустойчивость. Ценность гибрида: устойчивость ко всем основным болезням



**ОГУРЕЦ ШАКТИ F1**

Раннеспелый (37–42 дн. от всх.), партенокарпический, высокоурожайный гибрид голландской селекции для выращивания в открытом грунте. Растение мощное, хорошо облиственное. Куст открытого типа, что облегчает уход и сбор урожая. Плоды небольшого размера, темно-зеленые крупнобугорчатые, ароматные, хрустящие, с плотной консистенцией, без горечи. Высокая стрессоустойчивость. Ценность гибрида: устойчивость ко всем основным болезням огульца, теневыносливость. Подходят для свежего потребления, консервирования и засолки.

**ОГУРЕЦ РУБИНШТЕЙН F1**

Среднеранний (40–48 дн. от всх.), партенокарпический, высокоурожайный гибрид голландской селекции для выращивания в открытом грунте. Растение мощное, хорошо облиственное. Куст открытого типа, что облегчает уход и сбор урожая. Плоды небольшого размера, темно-зеленые крупнобугорчатые, ароматные, хрустящие, с плотной



**ОГУРЕЦ РУБИНШТЕЙН F1**

консистенцией, без горечи. Высокая стрессоустойчивость. Ценность гибрида: устойчивость ко всем основным болезням огульца, теневыносливость. Подходят для свежего потребления, консервирования и засолки.

**ОГУРЕЦ БЕРНШТАЙН F1**

Ранний (40–42 дн. от всх.), партенокарпический, высокоурожайный гибрид голландской селекции для выращивания в открытом и защищенном грунте. Растение мощное, плетистое, индетерминантного типа. Куст открытого типа, что облегчает уход и сбор урожая. Плоды небольшого размера, крупно-редко-бугорчатые, ароматные, хрустящие, с плотной консистенцией, без горечи. Высокая стрессоустойчивость. Ценность гибрида: устойчивость ко всем основным болезням огульца, теневыносливость. Подходят для свежего потребления, консервирования и засолки.

**САЛАТ ТОНАЛЬ**

Раннеспелый (35 дней от всходов) сорт листового салата иностранной селекции для открытого и защищенного грунта. Тип батавия. Растение образует розетку



**ОГУРЕЦ БЕРНШТАЙН F1**

полукрытого типа, высотой 22 см, диаметром 25 см. Листья крупные, насыщенно-зеленого цвета, сильно-пузырчатые, волнистые по краю с мелкими надразами, хрустящие, сочные. Масса растения 200–220 г. Ценность сорта: стабильная и высокая урожайность, отличные вкусовые качества, высокая устойчивость к цветущности и болезням крестоцветных. Отличается устойчивостью к понижениям температуры.

**САЛАТ ВИСТОЗО**

Среднеспелый (50–52 дня от всходов до сбора урожая) сорт листового салата с багровыми листьями. Тип Лолло Росса. Листовая розетка 25 см в диаметре, 25–30 см высотой. Листья гофрированные, слабопузырчатые, хрустящие, сочные, плотно прилегающие друг к другу. Масса растения 150–300 г. Ценность сорта: урожайность, выровненность растений, повышенное содержание полезных веществ, устойчивость к комплексу заболеваний. Предназначен для свежего потребления. Полезен при заболеваниях щитовидной железы из-за повышенного содержания йода.



**САЛАТ ТОНАЛЬ**

полукрытого типа, высотой 22 см, диаметром 25 см. Листья крупные, насыщенно-зеленого цвета, сильно-пузырчатые, волнистые по краю с мелкими надразами, хрустящие, сочные. Масса растения 200–220 г. Ценность сорта: стабильная и высокая урожайность, отличные вкусовые качества, высокая устойчивость к цветущности и болезням крестоцветных. Отличается устойчивостью к понижениям температуры.

**САЛАТ ВИСТОЗО**

Среднеспелый (50–52 дня от всходов до сбора урожая) сорт листового салата с багровыми листьями. Тип Лолло Росса. Листовая розетка 25 см в диаметре, 25–30 см высотой. Листья гофрированные, слабопузырчатые, хрустящие, сочные, плотно прилегающие друг к другу. Масса растения 150–300 г. Ценность сорта: урожайность, выровненность растений, повышенное содержание полезных веществ, устойчивость к комплексу заболеваний. Предназначен для свежего потребления. Полезен при заболеваниях щитовидной железы из-за повышенного содержания йода.



**САЛАТ ВИСТОЗО**

полукрытого типа, высотой 22 см, диаметром 25 см. Листья крупные, насыщенно-зеленого цвета, сильно-пузырчатые, волнистые по краю с мелкими надразами, хрустящие, сочные. Масса растения 200–220 г. Ценность сорта: стабильная и высокая урожайность, отличные вкусовые качества, высокая устойчивость к цветущности и болезням крестоцветных. Отличается устойчивостью к понижениям температуры.

**ШПИНАТ МЕРКАТ F1**

Гибрид голландской селекции для всесезонного выращивания. Раннеспелый. Листовая розетка прямостоячая. Листья крупные, закругленные, мясистые, темно-зеленые, с одинаковой длиной черешков. Ценность гибрида: устойчивость к стеблеванию, быстрое развитие и наращивание зеленой массы, отличные вкусовые качества. Используется в свежем и переработанном виде. Полезен при анемии, диабете, для укрепления сосудов.



**ШПИНАТ МЕРКАТ F1**

Гибрид голландской селекции для всесезонного выращивания. Раннеспелый. Листовая розетка прямостоячая. Листья крупные, закругленные, мясистые, темно-зеленые, с одинаковой длиной черешков. Ценность гибрида: устойчивость к стеблеванию, быстрое развитие и наращивание зеленой массы, отличные вкусовые качества. Используется в свежем и переработанном виде. Полезен при анемии, диабете, для укрепления сосудов.

Спрашивайте семена компании «ДОМ СЕМЯН» в магазинах вашего города

**Дом СЕМЯН™**

Телефоны:

+7 (812) 633-09-92,

+7 (812) 633-09-30.

Оптовый отдел:

+7 (903) 099-22-55.

Сайт: [www.seed.ru](http://www.seed.ru)

E-mail: [sso@seed.ru](mailto:sso@seed.ru)

● КОНКУРС ● КОНКУРС ● КОНКУРС ● КОНКУРС ●



На страницах «ДАЧИ» читатели делятся друг с другом рассказами о своих растениях или испытанных сортах, в которых часто звучит признание: «Я влюбилась или Я влюбился», «Моя любимая роза или Моя любимая смородина», «Мой любимый уголок сада или Мой любимый овощ»... У каждого садовода есть нечто, к чему лежит сердце, радуется взгляд, согревает душу. И это та любовь, о которой можно рассказать всему миру! Наш новый конкурс – лучший для этого повод.

### ЖДЕМ ВАШИХ ПИСЕМ И ФОТОГРАФИЙ!

#### АДРЕС РЕДАКЦИИ:

127018 г. Москва, ул. Полковая, д. 3, стр. 4. Издательская группа «Кардос», газета «ДАЧА», электронная почта: dacha@kardos.ru, ватсап +7 903 721 50 97

**10 лучших рассказов и фотографий ждут денежные призы – по 2000 рублей.**

#### УСЛОВИЯ КОНКУРСА:

короткий, интересный рассказ о предмете вашей любви + красивая фотография, по качеству подходящая для публикации.

**Конкурс продлится с 10 марта по 31 мая 2023 года.**

Подробнее об условиях проведения конкурсов редакцией «ДАЧА» читайте на сайте: dacha.kardos.media



## Словно бабочки танцуют

■ Давным-давно у нас на даче росли маки. Это были многолетние восточные красавцы – розовый и алый. Иногда ветром заносило одно-два растения мака-самосейки. Но, напуганная строгим законодательством, я их выпалывала, как обычные сорняки. А в прошлом году дочке подарили пакетик мака многолетнего, очень на вид интересного. Конечно, семена мы посеяли. И, конечно, на рассаду. Кто же сеет многолетки прямо в грунт? Потеряются!

Всходы были, наверное, стопроцентными. Дочка по незнанию посеяла все семена сразу. В результате в плошке росла не рассада, а настоящий зеленый ковер. Пришлось рассаживать сначала кусочки этого ковра, а потом сами растения – по 2-3 штуки в одну емкость. До открытого грунта добралась лишь крохотная часть бывших всходов.

Зацвели маки достаточно быстро. Уже в начале лета занятая ими часть цветника оказалась сказочно красивой. Будто крупные разноцветные бабочки кружились в причудливом танце! Описать эту красоту невозможно. Достаточно сказать, что все домашние стали отдыхать именно в этом уголке сада. А кресло на веранде, в котором любовались Волгой, развернули те-



перь к макам. Они стали всеобщими любимцами.

И хотя на пакетике производителя семян утверждали, что сорт этот многолетний, я очень сомневалась. И зацвели быстро. И «ботва» была недостаточно мощной. Да и пропала она к концу лета – совсем. Одна надежда, что многолетними их назвали из-за самосева. А проверить не могу, в суматохе весенних посевов кто-то выбросил пакетик из-под семян.

Очень надеюсь, что эти маки нас еще порадуют. На всякий случай купила другие семена, уже маков однолетних. Махровый микс. Без этих цветов сад покажется нам теперь скучным. **Д**

Татьяна Кващенко, г. Самара

# НВ-101

## ЭФФЕКТИВНЫЙ И БЕЗОПАСНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ КУЛЬТИВАЦИИ РАСТЕНИЙ.

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



**Произведено в Японии  
100% натуральный**



**Препарат NB-101** содержит смесь экстрактов целебных и фитонцидных растений (японского кедр, 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