

СЕМЕНА В ПОДАРОК

С ЭТИМ НОМЕРОМ ГАЗЕТЫ*

*Пакетик семян прикреплен на обложку

12+

**ПОСЕВНЫЕ
ШПАРГАЛКИ**

стр. 4, 7

ДАЧЧА

PRESSA.RU

№ 3 (267) 7 февраля 2025 года

Выходит два раза в месяц

ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС В КАТАЛОГЕ «ПОЧТА РОССИИ» П2940

**КАКИМ ТОМАТАМ
НЕ СТРАШНЫ ХОЛОДА**

стр. 10

**ЗАГАДКИ ПАКЕТИКА
С СЕМЕНАМИ**

стр. 7

**ЧТО ДЕЛАТЬ,
ЕСЛИ САД С УКЛОНОМ**

стр. 16

**КАК ИЗ ИВЫ
СПЛЕСТИ ПАЛЬМУ**

стр. 14

**АНОМАЛИИ
ПОГОДЫ
ПРОГНОЗЫ
УЧЕНЫХ
И САДОВОДОВ**
стр. 2, 4, 6, 8

ПРОБЬЮТСЯ САМИ! стр. 6
НУЖНО ЛИ СЕМЕНА ГОТОВИТЬ К ПОСЕВУ?



9 772311 652001

У ДАЧНОЙ КАЛИТКИ
с Владимиром Огородниковым

Цирк, да и только



■ Не случилось нынче привычной зимушки-зимы. Я никогда особо не переживал по поводу погодных аномалий. Сошел с крыльца, распахнул телогрейку и потянулся к невидимому солнцу.

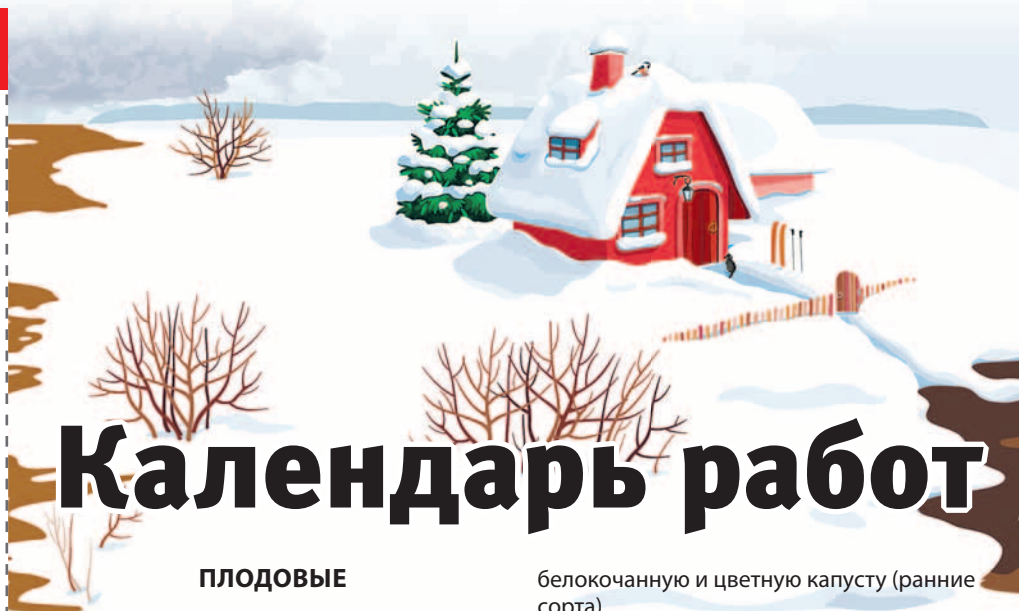
Хорошо! И только эдак подумал, как за забором у соседей раздался крик: «Караул! Ой, батюшки! Спасите!». Кинулся на голос. Вскарабкался на железный забор, увидел такую картину: соседка, старушка лет 80-ти, стоит на бочке, на зиму перевернутой вверх дном, как на цирковой тумбе, а напротив, на такой же бочке, медведь. Молодой, годовалый, худощавый и тоже на задних лапах.

Ну, какие мои действия – заорал что есть мочи. Мишка даже не глянул в мою сторону – спрыгнул и покосолапил к дальнему кустарнику. Видимо, два орущих двуногих для его юного уха перебор.

Потом, когда я сидел с бабушкой за самоваром, все выдилось в комическом свете. Ну посмеялись, конечно. Больше всего хозяйку поразило то, как она со своим ревматизмом взлетела на бочку. Низкую ступеньку преодолевает одышливо и не сразу, а тут вспорхнула на метр с лишним. И держалась там не хуже медведя.

Но вывод она сделала из всей этой истории неожиданный: «Приедет зять, заставлю калитку в заборе прорубить. Не дело это – добрым соседям железякой отгораживаться». Вполне разумный вывод.

А я бы от себя добавил: теплая зима гонит голодное зверье к людям. Вот и мишка до срока проснулся. Будем же к ним милосердны. Хотя бы орать на бедолага не надо. Им и без того стресса хватает.



Календарь работ

ПЛОДОВЫЕ

Приводят в порядок садовый инструмент и во второй половине февраля начинают обрезку плодовых деревьев.

Проверяют защиту штамбов деревьев, особенно молодых, от грызунов.

Проверяют состояние прикопанных с осени саженцев, не пострадали ли они от грызунов и морозов.

ЯГОДНЫЕ

Высевают на рассаду семена садовой земляники. Хороший результат дает посев по снегу. Поверх субстрата укладывают снег слоем 1 см, раскладывают семена и дают ему растаять. С талой водой семена затягивает в почву.

Обрабатывают кусты крыжовника и смородины от вредителей, пока не позеленели почки.

ОВОЩНЫЕ

В середине февраля высевают на рассаду семена сельдерея, а чуть позже – баклажана, перца сладкого (среднеспелые сорта), томата (среднеспелые сорта для теплиц),

белокачанную и цветную капусту (ранние сорта).

Прорастающие головки чеснока и лука высаживают в емкость с почвой плотно друг к другу. Поливают умеренно, иначе может начаться гниение луковиц.

Клубни картофеля укладывают на яровизацию.

Бульбочки чеснока складывают в тканевый мешочек и отправляют на стратификацию в холодильник.

Парники и теплицы очищают и закрывают для прогревания.

ЦВЕТОЧНЫЕ

При длительных оттепелях необходимо постепенно убирать укрытия с теплолюбивых растений.

Не забывают осматривать хранящийся посадочный материал – корневища многолетников, клубнелуковицы гладиолусов, клубни канн, георгин. Подгнившие части зачищают и присыпают толченым углем.

Хвойные расетни защищают от яркого солнца, обвязывая кроны мешковиной или лутрасилом.

ЧИТАЙТЕ
В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ

№ 4/2025

в продаже с 21 февраля

■ Цель – суперурожай

Как посеять и ухаживать за рассадой перца

■ Уральская коллекция

700 сортов томатов – и все вкусные

■ Цена мусора в СНТ

В Подмосковье вводят новый норматив накопления ТКО

■ Обрезка на замещение

Как омолодить яблоню, персик, виноград

■ Брутальная клумба

О цветах с мужским характером

■ Дело жизни

Каким цветам мужчины отдадут все свое время

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

АНОМАЛИЯ И РЕАЛИИ

В последние годы нет ничего стабильнее, чем аномалии погоды. Вот и нынешняя зима с сюрпризами – оттепели, земля без снега или с минимальным покровом. По крайней мере, в европейской части страны. Чем это чревато для садов? Специалисты осторожны в своих прогнозах – погода меняется быстро. Но заглянуть чуть вперед все же можно

ФЕВРАЛЬ ВНЕСЕТ ЯСНОСТЬ



Антон Дубенюк, главный садовник «Аптекарского огорода», г. Москва:

■ Длительная оттепель плохо влияет на растения. Она снижает общую морозостойкость, потому что с потеплением растение переходит в режим более активного существования, увеличивается оводненность клеток и так далее. И если резко наступают морозы, растению биологически очень плохо. При постепенном же похолодании ничего страшного не произойдет.

Сегодня 30 января. Пока отрицательных моментов для растений не случилось. С опасением жду, как будет меняться погода дальше. Если зима более-менее такой погодой и закончится, это хорошо, это про-

сто европейская зима. Если вдруг наступят сильные морозы, тогда есть опасность для растений. Поэтому все зависит от февраля, будем надеяться, что экстремальных морозов не будет, а снег выпадет.

Укрытые растения, те же розы, сейчас открывать необязательно. Но общая рекомендация такая: если долго стоит плюсовая температура, укрытия лучше периодически проветривать. Потому что слабый температурный плюс дает повышенную влажность и способствует активному развитию грибных болезней. В идеале в укрытиях должно быть сухо.



Спросите Распопова!

Садовод-испытатель,
последователь природного
земледелия, врач, к. м. н.
Геннадий Федорович Распопов
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

WhatsApp
+7 903 721 50 97

ЧЕМ ОБЕРНЕТСЯ БЕССНЕЖНАЯ ЗИМА?

Снова аномалия. В саду весь снег растаял. И пришли морозы – до –10 градусов ночью. Днем примерно столько же. Есть ли сейчас опасность для деревьев и кустарников? Может, почву накрыть лутрасилом? Поможет ли? Чем обернется бесснежная зима?

Игорь Арсентьевич,
г. Пушкино, Московская обл.

■ Уважаемый Игорь Арсентьевич! Все боятся такой аномалии. И я боюсь, поэтому при заморозках ниже –5°C и особенно –10°C я по вечерам все розы и нежные кусты по возможности накрываю любой тканью, а при 3°C, конечно, приходится все убирать. Это возможно, конечно, если жить рядом с садом. Думаю, яблони не пострадают. А вишни и сливы, если почки в феврале набухнут и будут 10-градусные морозы, уже не спасти. При такой аномалии любые опрыскивания стимуляторами не помогут.

ПОМОЖЕТ ЛИ БЕНТОНИТОВАЯ ГЛИНА?

Можно ли для выгонки рассады, черенков использовать субстрат, обогащенный бентонитовой глиной? Она имеет огромное количество макро- и микроэлементов. Можно ли ее под перекопку рассыпать на грядку?

Ольга Павловна, г. Подольск

■ Уважаемая Ольга Павловна! Это и так, и не так. Для больших фермерских полей внесение бентонита или любых парамагнетиков оправдано, плодородие может повыситься на 3–5%. А для простого садовода – это разводка маркетологов, вы эффекта не заметите, он будет неотличим от нуля. Для нас в продаже огромное количество органических препаратов с нормальным количеством макро- и микроэлементов.



КАК ИЗБАВИТЬСЯ ОТ ЧЕРВЕЙ?

В собранных ягодах облепихи были мелкие черви. Первый раз такое вижу. Как с ними бороться?

Ольга Андреевна,
г. Рыбинск, Ярославская обл.

■ Уважаемая Ольга Андреевна! Это вопрос с трудным ответом. Можно использовать защитные средства – любой яд от насекомых убивает и их личинки в ягодах. Но облепиха слишком лечебная культура, чтобы портить ее ядами. Поэтому важно повышать иммунитет растения. От вредителей я избавляюсь способом, который с успехом использую уже несколько лет – просто с весны до сбора ягод опрыскиваю деревья, в том числе облепиху, сывороткой с «Акварином» и этим повышаю иммунитет растений и к болезням, и к вредителям.



ГОТОВЫ К ХОЛОДАМ



ЗАЩИТИТЬСЯ ОТ ХОЛОДОВ

Холодная погода, контакт с людьми в общественных местах увеличивает риск простудиться. Необходим правильный подбор одежды, полноценное питание, ограничение посещений общественных мест. Защитить слизистую носа и губ поможет косметический крем «ВИРОСЕПТ». Его компоненты оказывают защитное и смягчающее действие, облепиховое масло и метилурацил помогают заживлению микротрещин – ворот для инфекции. Компоненты крема облегчают отделение слизи. «ВИРОСЕПТ» предотвращает «обветренность» кожи лица и губ под воздействием низких температур и ветра. Профилактическое применение «ВИРОСЕПТА» создает барьер от простуды. Для ЗАЩИТЫ РУК В ПЕРИОД ЭПИДЕМИИ применяют «ВИРОСЕПТ для гигиенической обработки кожи» с экстрактом алоэ, Д-пантенолом и аллантоином. Он не содержит спирта, не сушит кожу, имеет приятный запах.



от
150
руб.



ПОМОЩЬ БРОНХАМ И ЛЕГКИМ

Проблемы с бронхами чаще появляются в осенний и зимний период. Хочется согреться, согреть близких после охлаждения. Хороший результат дает массаж с согревающими мазями, содержащими экстрактами трав, аромамаслами. Опираясь на эффективность старых рецептов, отечественными учеными разработан крем для массажа «МУКОФИТИН». Камфара, масло пихты, алоэ, входящие в состав «МУКОФИТИНА» были известны давно и использовались при проведении массажа, обертываний. Они обеспечивают чувство тепла, обладают антисептическим действием. Действие известных компонентов усилено диметилксантином, йодистым калием. Никотиновая кислота помогает усилить приток крови к зоне массажа, улучшает свойства кожи. Это помогает быстрее восстановиться после простуды, обеспечивая согревающее действие, создавая чувство тепла, уюта у взрослых и детей от 0.

ДЛЯ ДЕТЕЙ
И ВЗРОСЛЫХ



от
180
руб.

СПРАШИВАЙТЕ В АПТЕКАХ, в сети «Столичные аптеки». Скидка при покупке на сайтах zdravcity.ru¹, apteka.ru²
Тел. 8 (800) 500-92-62, 8 (800) 700-88-88, 8 (800) 555-11-15, 8 (800) 555-62-65, (звонок бесплатный) и в интернет-аптеках.

СПРАВКИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: 8 800 201-81-91 (звонок бесплатный). www.inpharma2000.ru

РЕКЛАМА. Косметические средства.

ООО «Инфарма 2000». ОГРН 1097746613953. 109202, г. Москва,
ул. 1-я Фрезерная, д. 2/1, стр. 26.

¹Zdravcity.ru, ООО «Здравсити», г. Москва, Чермянская ул., д. 2, стр. 1, этаж 8, помещ. 1, ком. 9. ОГРН: 1217700264561.

²АО НПК «КАТРЕН», 630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, пр-кт Академика Сандахчиева, зд. 11, ОГРН: 1025403638875.

ПИШИТЕ, ЗВОНИТЕ НАМ!

НАШ АДРЕС: 127018, г. Москва,
ул. Полковная, д. 3, стр. 4,
Издательская группа «Кардос»,
газета «ДАЧА»

E-MAIL: dacha@kardos.ru

ТЕЛЕФОН: +7 495 721 50 97

WHATSAPP +7 903 721 50 97

Обязательно указывайте ФИО и регион проживания



ШПАРГАЛКА ДАЧНИКА

СКОЛЬКО СЕМЯН В 1 ГРАММЕ

На пакетике семян часто указывают граммы, но семена могут быть и крупными, и мелкими, и совсем крохотными. Как же понять, много или мало семян покупаем? Поможет наша табличка – прихватите ее с собой в магазин. Хотя перечислить в ней все культуры невозможно.

В одном грамме содержится семян (в среднем):

- баклажан – 260 шт.;
- бобовые – 1 шт.;
- горох – 3–5 шт.;
- кабачки – 5–10 шт. (в зависимости от сорта);
- белокочанная и цветная капуста – 250–300 шт.;
- морковь – 800–900 шт.;
- огурцы – 40–60 шт.;
- перец – 160–180 шт.;
- петрушка – до 900 шт.;
- редис и редька – 100–120 шт.;
- репа – до 600 шт.;
- салат – 600–1000 шт. (в зависимости от сорта);
- столовая свекла – 50–90 шт.;
- сельдерей – до 2000 шт.;
- томаты – 250–300 шт.;
- укроп – 850–950 шт.;
- спаржевая фасоль – 2–3 шт.;
- щавель – до 1000 шт.

Укоротил
весь ивняк

■ Который год собираюсь очистить территорию вокруг участка от разросшихся кустов ивняка, да все руки не доходили. И вот я это сделал! Причем (вот уж не ожидал) – зимой. Снега нынче практически нет, оттепели идут одна за другой, как же не воспользоваться такой оказией? Заодно укоротил верхушки деревьев, растущих за оградой – на участке летом будет больше света. Ближе к весне планирую прочистить канавы дренажа. Хочу напомнить садоводам: зимой древесина обезвожена, поэтому срубленные ветки легко сжечь.

Константин Шестернев,
п. Козельск, Калужская обл.

Был такой опыт

■ Как-то мы с группой садоводов договорились провести онлайн выращивание томатов (крупноплодных, индетерминантных, среднеспелых). Так получилось, что из-за «самых нерасторопных» мы провели посев семян на рассаду лишь в начале мая. Всходы появились где-то в середине мая, когда все нормальные садоводы уже высаживали двухмесячную рассаду в свои теплицы. Тем не менее, урожай у нашего отряда отчаянных стал краснеть к концу августа и в сентябре преспокойно состоялся в лучшем виде! А помогли нам в этом эксперименте поликарбонатные теплицы. Поликарбонат дает более устойчивый теплообмен с окружающей средой – благодаря прослойке воздуха в листах. Поэтому такая теплица реально раздвигает лето еще на месяц!

Я проводил и «обратный» опыт: сравнивал, с какой разницей будет поспевать в поликарбонатке 3-месячная, 2-месячная и 1-месячная рассада – при одновременной высадке в середине мая и одинаковом последующем уходе. И еще подсаживал к ним ультраранние штамбовые сорта для открытого грунта – в виде 2-месячной рассады, в надежде, что они дадут самую раннюю продукцию. Так вот, все высаженные для этого эксперимента кусты начинали краснеть примерно в одно и то же время – где-то в конце июня – начале июля!

Традиционно мы сеем рассаду пасленовых культур где-то в конце февраля – начале марта, но ради выигрыша в солнце (и урожайности) можно это делать в конце марта – начале апреля.

Павел Калугин, г. Москва

Зимняя охота
за сорняками

■ Теплая зима подарила садоводам возможность наконец-то одолеть сорняки на своем участке. Днем поверхность почвы начинает подтаивать, поэтому можно подрезать сорняки тяпкой на глубину до 5 см. При этом укорениться снова они не смогут.

Таким образом можно метр за метром почистить весь участок – зима еще не закончилась. А весной, когда дел будет особенно много, вы скажете себе за это спасибо.

Владимир Лесов, г. Калуга

Поддержу семена
в чесноке

■ Прошлым летом многие мои томаты повредились фитофторой. Но я привыкла собирать свои семена, чтобы обновлять посевной материал. Конечно, я собирала их со здоровых растений. Но кто его знает. Вот и думаю: а вдруг в семенах 2024 года сидит патоген? Однажды с такой ситуацией уже сталкивалась. Обратилась к ученым. Вот что они мне посоветовали.

Накануне посева семян на рассаду или в грунт нужно поддержать их полчаса в 1%-ном растворе марганцовки, потом промыть в чистой воде и просушить.

Еще способ такой. Взять зубок чеснока, растереть его, развести в стакане воды, поддержать с полчаса. Потом через марлечку процедить в литровую банку с холодной кипяченой водой. Опустить семена в марлевом мешочке и поддержать их там минут 40. Потом промыть чистой водой и просушить. Я пользовалась обоими способами, и болезней не было.

Использую эти способы и в этом году. Береженого Бог бережет.

Людмила Зыкова, г. Омск

АНОМАЛИЯ И РЕАЛИИ

ИДЕТ ПРОВЕРКА ДЕРЕВЬЕВ НА ЗИМОСТОЙКОСТЬ



Андрей Седов, ученый агроном, к. с.-х. н., директор ООО «Садовая компания «Садко»:

■ Если снега нет или его совсем мало, а температура при этом опускается до -15°C , теоретически корневая система деревьев может подмерзнуть. Потому что у корня зимостойкость гораздо меньше, чем у надземной части дерева. В принципе, пока – на конец января – ничего страшного не случилось, по крайней мере, в подмосковных садах. А предугадать, что будет через неделю, сложно. Вот если случится резкий минус – до -15°C и ниже, это нехорошо.

Есть такое понятие, как зимостойкость. Она состоит из нескольких факторов. Один из компонентов зимостойкости – способность растений противостоять резким морозам после оттепели, плюсовых температур. И как правило, они страдают. Сейчас природа как раз проверяет садовые деревья на это качество – зимостойкость.

ЧТО ОПАСНО ДЛЯ ЛУКА И ЧЕСНОКА



Тимофей Середин, к. с.-х. н., ст. н. с. лаборатории селекции и семеноводства ФГБНУ ФНЦО:

■ Мы проводили исследования: если более трех дней подряд ночные температуры держатся ниже $-16,5^{\circ}\text{C}$, то озимый лук и чеснок вымерзают практически на 95–100%. Это без снега. Неважно, идет ли похолодание постепенно или резко, этот температурный порог опасен. Земля промерзает на 30 сантиметров. Корневая система вымерзает вся. Но все может измениться, когда выпадет снег.

Гуманная стерилизация

■ Всегда была против жесткой стерилизации почвы для рассады, все эти прожаривания и пропаривания – не для меня. Убеждена, что силу любой почвы делает микрофлора, стерилизовать ее ради уничтожения «потенциального патогена» – все равно что оставить без защитников. Как результат – неизменные вспышки заболеваний и даже плесень. Все потому, что стерильную почву обязательно кто-нибудь заселит, и далеко не факт, что это будет дружественная микрофлора. В идеале нужно брать землю со своих грядок, чтобы молодые растения сразу к ней привыкали, учились взаимодействовать.

Но для очень мелких семян (земляника, петуния, лобелия и др.) просто необходимо пропарить грунт, чтобы уничтожить семена сорняков. Как быть? Есть такой способ!

Сначала я добавляю в грунт немного обычной холодной воды, размешиваю и фильтрую через кусок лутрасила. Затем мокрый грунт пропариваю в сотейнике (чем сильнее он при этом подсохнет, тем лучше). Когда почва остывает, вливаю в него полученную после фильтрации «живую» воду. В ней очень много активной микрофлоры, родственной для данной почвы.

Вера Тарабарина,
г. Старая Русса, Новгородская обл.



Герани много не бывает

■ Размножить пеларгонию (герань) достаточно просто. В феврале срезаю отросшие за зиму стебли, черенкую верхушечные части и ставлю в воду, в которую добавляю любой стимулятор роста корней. К моменту высадки в ящики на балкон или кашпо для дачи у черенков отрастает целая борода из корней.

Но часть черенков сажаю сразу же в грунт, в горшки – без укоренения.

В обоих случаях приживаемость черенков практически стоцентная. В результате летом мой балкон расцвечен обильно цветущими геранями. А на даче они заполняют пустующие места в цветниках и украшают входную зону.

Елена Бредис, г. Ярославль

Загулял январь с апрелем...



■ В редакцию поступают звонки от наблюдательных читателей столичного региона. В Москву раньше времени прилетели зарянки – обычно они возвращаются после зимовки весной. В подмосковных дачных поселках набухают почки сирени. И в конце января появились подснежники! Похоже, сказка «12 месяцев» нашим детям и внукам скоро станет непонятной...

Соб. инф.

Полиэтилен на ножках

■ Семена за один день не взойдут, поэтому их после посева надо обязательно чем-нибудь прикрыть. Тогда влажность почвы сохранится дольше, шансы на хорошие всходы увеличатся. В качестве колпаков можно использовать прозрачные стаканы, банки или крышки. Я предпочитаю полиэтиленовые пакеты.

Когда появляются всходы, по краям емкости сооружаю «ножки», чтобы они приподняли полиэтилен и держали его над всходами. Если снять пакет сразу, нежные растения могут пострадать от сухого воздуха квартиры и даже погибнуть. Пока не появятся 2–3 настоящих листочка, пакет не снимаю.

Вероника Слабодян, г. Колпино, Ленинградская обл.

РЕМОНТ ПЕЧЕЙ

И БАННЫХ ТОЖЕ, каминов и барбекю, сэндвич трубы...

Перепечатка запрещена.
Все права защищены



**СТАНЕТ ЛУЧШЕ,
ЧЕМ БЫЛО!**

ЧИСТКА И ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЫМОХОДОВ И ВЕНТИЛЯЦИИ, ОБНОВЛЕНИЕ, ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА, ПЕРЕДЕЛКА НА КПД, УСТРАНЕНИЕ ПЕЧНЫХ ПРОБЛЕМ: трещины, конденсат, течи, обугливание, задымление...

Песня: ДОКТОРПЕЧНИК спешит на помощь!!!
<https://докторпечник.рф>



Телефон
WhatsApp **8 (929) 500-00-81**

РЕМОНТ ДО 300 КМ ОТ МОСКВЫ И ЗИМОЙ!!!
Руки в саже. Заявки на ремонт или чистку оставляйте на ватсап, в контакте или смс.

Реклама



КАК Я ДОЖИЛ ДО 100 ЛЕТ

Добрый день! Меня зовут Василий, в феврале мне исполнился 101 год. Я расскажу вам, как жить долго и качественно. В далеком 1995 году мой друг имел большие проблемы: то голова болит, то ноги подкашиваются... Ему тогда было всего 63. Много денег уходило на разные средства, но... становилось лучше только ненадолго. Однажды друг пришел ко мне в настроении, в руках – книга академика Болотова. Сказал, что едет к Болотову на прием, и предложил поехать с ним. Эта поездка стала переломным моментом в моей жизни!

При встрече Б.В. Болотов рассказал, что наши проблемы – от нарушения кислотно-щелочного баланса. С возрастом качество желудочного сока ухудшается, пища переваривается не полностью и гниет, отравляя организм. На вопрос, как это предотвратить, он дал моему другу «Бальзам Болотова». Действие его довольно простое, он идентичен здоровому желудочному соку человека. При регулярном употреблении «Бальзама» организм очищается, запускаются процессы омоложения. Прошло три дня после встречи с академиком, и я заинтересовался у друга, как он себя чувствует. Тот был счастлив, начал рассказывать, что его ничего не беспокоит, появилась легкость в теле. А через месяц это был уже другой человек – счастливый и активный. Тогда я сам начал принимать «Бальзам Болотова». Моя жизнь наполнилась смыслом. Ведь плохое самочувствие пагубно влияют на нас, мир вокруг становится серым... а когда ты чувствуешь себя здоровым и сильным – то и жизнь становится счастливой. Именно такой жизни я вам желаю от всей души!

КАК ЖЕ ДЕЙСТВУЕТ БАЛЬЗАМ?

Действие Бальзама можно разложить на этапы:

- нормализация кислотно-щелочного баланса в организме;
- нормализация работы желудка – желудок работает правильно, пища хорошо переваривается, организм получает витамины и начинает очищаться;
- начинают выводиться нерастворимые соли, разжижается кровь;
- эти процессы положительно влияют на работу всего организма!

400 ml
1650 руб.



Тел.: +7 (499) 350-44-74, +7 (969) 777-06-28

СПРАШИВАЙТЕ
В АПТЕКАХ.

Реклама. ИП Годованок И.В., 127273, г. Москва, Берзовая аллея, д. 75, офис 206, 1 этаж, ОГРН 317502700010807, СоГРП № RU.77.99.88.003.R.004745.12.19. БАД

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

Невсхожих семян не бывает?

Тема всхожести семян волнует всех. Перед посевом их обычно проверяют – если утонули в емкости с водой, значит, можно сеять. Если нет, следовательно, «пустые». Однако опыт дачников в пух и прах развенчивает это и другие утверждения. Всподили и «утонувшие», и «пустые». Вот разные истории садоводов

Взошли просроченные

■ Осенью предприниматель, торгующий семенами, принес нашему отделу просроченный товар. Говорит, торговать ими нельзя, выбрасывать жалко. Возьмите – вдруг что-то взойдет. Лично у меня взошли все семена. Так что в том сезоне я не потратила ни копейки на покупку, а урожай получила отменный. Единственное, что я сделала с этими семенами, это положила их на марлю и смочила в стимуляторе. Семена тыквенных держала 4 часа, пасленовых – 8 часов. Семена с эфиромасличной пленкой (морковь, сельдерей и т.п.) ошпарила кипятком и немного подержала

в теплой воде. Но и с непросроченными семенами я так же поступаю.

Олеся Безуглова,
г. Санкт-Петербург

Посидят в снегу и проклюнутся

■ Многие семена отлично всходят, если их продержать сезон под снегом. У меня в саду есть маленькая школка, в которую с октября по декабрь я сею семена кедров, елей, можжевельников, туй, барбарисов – разных деревьев и кустарников, которые мне приглянулись. Весной я, затаив дыхание, изучаю всходы. Обычно хоть по паре всходов (иногда – все) появляются. Тут, конечно, надо постараться их сохранить: чтоб сильным ветром не вырвало, чтобы возвратным заморозком не убило, жарой не иссушило. Но игра стоит свеч! Через год-два я получаю отличные саженцы, которые мне не стоили ни копейки. Личный труд не в счет.

Виктория Тюменцева,
г. Екатеринбург

Родится и некондиция

■ Более 30 лет выращиваю редкие сорта помидоров и перцев, выделяю из них семена и продаю. Обычно себе оставляю самые мелкие и непрезентабельные семена. Но всходят все до единого. Всподили даже семена томатов из зеленых незрелых плодов. Осенью бывает, что не все поспевают на кусте. Первый морозец «убивает» зеленые плоды – они падают на землю. Ботву я по морозцу собираю и уничтожаю. Весной там, где упали зеленые плоды, щеткой встает рассада. Ради эксперимента высаживал – собрал отличный урожай. В томатах уникальная сила сидит – они «родят» даже при самых неблагоприятных условиях.

Сергей Заворухин, г. Ижевск

Надо ли тревожить семена?

■ Растениями занимаюсь давно, «переболела» практически всеми болезнями огородника, в том числе «правильной» подготовкой семян к посеву – протравливала-закаляла-прогревала. Даже закапывала в землю семена петрушки, завязав в носовой платочек. И пришла к выводу: семена надо оставить в покое, они должны сами решить, когда и как прорасти.

Первый урок преподал сельдерей. Посеяла его в феврале – от души. Годность семян была на исходе. И семена не взошли – даже через три недели. Но не пропадать же почве! И я эту пустую землю подсыпала в стаканчики с помидорной рассадой. Спустя время начались чудеса: из каждого стаканчика полез сельдерей. Кучами! Получается, что-то пошло не так и семена спокойненько лежали в земле, ожидая подходящего момента. Скорее всего, я их прикрыла слишком большим слоем земли, а потом, оказавшись ближе к свету, семена дружно взошли.

Это был хороший урок: перед посевом надо изучить все тонкости именно этой культуры. Второй урок: семена сами знают, когда и как им всходить.

Отказалась и от протравливания семян – муторное дело. Тем более, что многие фирмы делают это за нас.

Перестала закаливать семена. Да, польза от этого есть, но особого эффекта я не заметила. Как и от замачивания. Ну, взошли они на несколько дней раньше – и что? Важнее дальнейший уход. Если все хорошо, потом растение эти дни наверстает, а нет – остановится в росте.

Даже фасоль и горох перестала замачивать. Заметила, что как только это сделаешь, обязательно все пойдет наперекосяк. То никак не выкормишь время для посева, в результате семена тухнут, а появившиеся корешки легко обламываются. То после благополучного посева вдруг возвращаются холода, сухое семя лежит в земле и ждет тепла, а наклюнувшееся гибнет.

Зоя Тонких, г. Самара



АНОМАЛИЯ И РЕАЛИИ

ВРЕДИТЕЛЯМ СЕЙЧАС НЕКОМФОРТНО



Аскар Ахатов,
ведущий специалист по защите растений:

■ Температурные скачки приводят к тому, что вредители и энтомофаги активизируются, но при последующем похолодании они снова вынуждены впадать в какую-то непонятную им спячку. Поэтому для них нынешняя зима, конечно, опасна, насекомые в большинстве случаев погибают – и вредные, и полезные. Вот, скажем, 3–4 года назад у нас в Подмоскovie я нашел откуда-то взявшуюся средиземноморскую коровку, которая питается белокрылкой. Она здесь прижилась, размножается. Естественно, ей тяжело будет приспособиться к таким условиям.

В прошлом сезоне, к примеру, златоглазки было мало – тоже сказались неблагоприятные условия. Потому что, когда потенциальная пища для энтомофага погибает, питаться ему нечем. Божьи коровки вылетят, а корма нет. Вот и они вскоре погибают, оставляя нужные нам растения без защиты.

Для садоводов гибель части вредителей – это благо, но одновременно встает вопрос и о состоянии огородных растений. Ранняя весна побуждает многих любителей быстрее начать выращивать рассаду. Но большинство

овощных растений, как правило, – тропические и субтропические культуры. А неустойчивая зима, скорее всего, приведет и к неустойчивой весне. К тому же длительной.

Возможно, повторится ситуация прошлого года – сначала наступит тепло, растения будут бурно развиваться. Потом на 3–4 дня снег выпадет или мороз ударит. Не удивлюсь, если дважды-трижды придется пересевать семена. Я советую не торопиться с посевами на рассаду. Неожиданные похолодания могут убить все труды.

Пакетики семян в идеале должны содержать исчерпывающую информацию о выбранном сорте. Чем ее больше, тем легче разобраться с условиями посева семян и дальнейшего ухода за растениями. Главное, понять, что же означают те или иные значки. А это не всегда просто

Что рассказал пакетик семян

Перед покупкой внимательно осмотрите пакетик и убедитесь, что на нем указаны данные производителя – телефон, адрес, социальные сети. Важно убедиться, что производитель не аноним.

Несколько лет назад разрешили указывать только дату фасовки, чему производители были рады, так как строгие ограничения по сроку реализации семян не всегда совпадали с биологическими возможностями растения. Во время хранения теряется лишь процент всхожести, но не ее возможность.

Например, томат может взойти даже через 15 лет, а на пакетике этот срок ограничивается 3–5 годами. Опытные огородники это знают.

Предполагалось, что дату конечной реализации семян покупатель должен выяснить сам, что не всегда реально и очень неудобно. Это вызвало волну возмущений. Информацию о конечном сроке реализации снова вернули на пакетике. Пожалуй, она одна из самых важных. Не обратил внимания – остался без урожая.

Читать и думать

Есть на пакетиках и краткое описание вида (сорта), внешний вид растения, особенности выращивания. И другая важная информация – высота растения, срок созревания плодов, вкус, цвет, особенности формирования, урожайность.



Если, например, сорт томата предназначен для открытого грунта, не стоит сажать его в теплице. Конечно, плодоносить будет, но урожай даст меньший, а болезней и других неожиданностей станет больше.

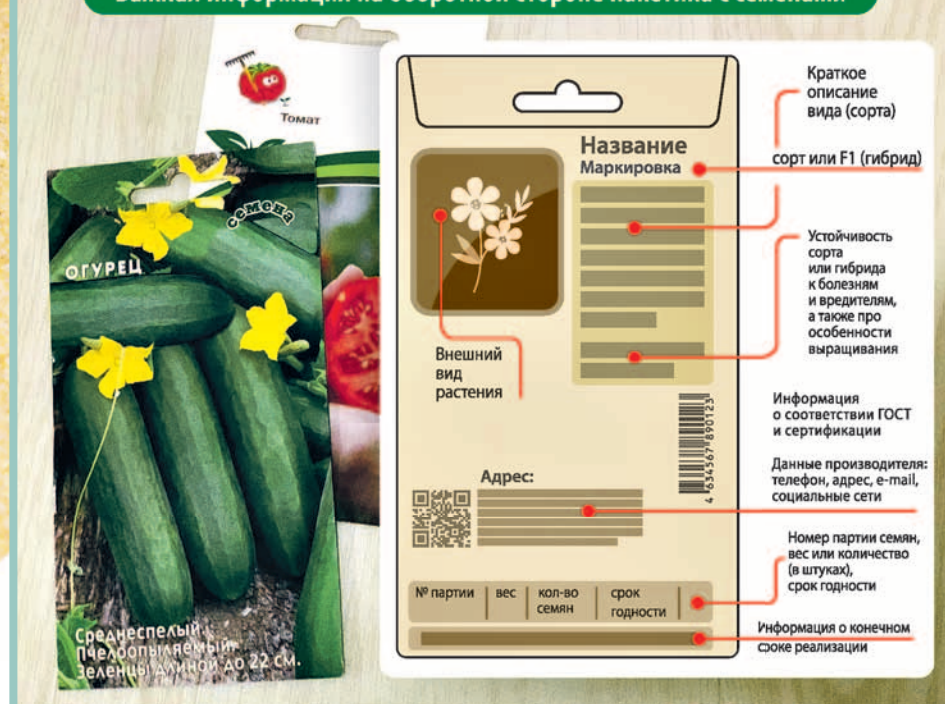
Если сорт отличается выдающимися качествами, производитель об этом напишет. У огурцов, например, это может

МАРКИРОВКА F1

Эту букву и цифру знают все огородники. F (от итальянского «figli», дети) информирует, что это не сорт, а гибрид, а цифра 1 – что гибрид первого поколения.

Обычно гибриды выровнены по окраске и внешнему виду плодов, превосходят родителей по скороспелости, урожайности, меньше болеют, но их дети (семена) не смогут повторить родительских качеств. Можно, конечно, посеять такие семена, но результат будет непредсказуемым. Возможно, он вам понравится, но может и разочаровать.

Важная информация на оборотной стороне пакетика с семенами



ЧТО ОЗНАЧАЮТ ЭТИ БУКВЫ

На пакетиках можно увидеть буквы – C, F, N, P и т.д. Эта маркировка – зашифрованная информация об устойчивости сорта или гибрида к болезням и вредителям.

A – альтернариоз (черная пятнистость томата и сухая пятнистость огурца).
C – кладоспориоз (бурая пятнистость томата).
F – фузариозное увядание томата и огурца.
FF – фузариозное увядание томата и огурца (1 и 2 расы).

FFF – фузариозное увядание томата и огурца (1, 2 и 3 расы).
N – нематоды (черви, паразитирующие на растениях).
P – фитофтороз.
St – серая пятнистость листьев.

T (Tm) – вирус табачной мозаики (чаще бывает на табаке, томате и перце).
TSWV – вирус пятнистого увядания.
V – вертициллезное увядание томата и огурца.

быть генетическая устойчивость к горечи плодов.

То же с устойчивостью к заболеваниям. Раньше честно писали об этом, сейчас подобная информация практически исчезла с пакетиков.

Производителей можно понять: нет сортов, абсолютно устойчивых к тем или

иным заболеваниям или вредителям. К тому же устойчивость эта зависит от множества факторов: условий выращивания, погоды, подкормок, поливов и т.д. Добросовестные поставщики семян все же ее указывают, но особым способом – английскими буквами. **Д**

Марианна Кульбицкая, г. Казань

ШПАРГАЛКА ДАЧНИКА

КУСТ ДЛИННЫЙ ИЛИ КОРОТКИЙ?

Покупая семена томатов, обращайте внимание на высоту и размеры кустика – от них зависит формирование и плодоношение.

■ **Индетерминантные томаты** безостановочно растут в высоту, в теплице достигают 2–3 м. Эти растения чаще выращивают в 1 стебель, реже – в 2 или 3 стебля. Плодоношение длительное и равномерное в течение всего сезона.

■ **Полудетерминантные томаты** – промежуточный тип с рослыми боковыми побегами, которые заканчиваются завязями. Средняя высота

растений – от 1,2 до 1,8 м. Отличаются высокой урожайностью, длительностью плодоношения и хорошей устойчивостью к заболеваниям.

■ **Детерминантные томаты** более компактные, со множеством коротких боковых побегов, которые заканчиваются завязями. Период плодоношения короткий, массовый. Хорошо подходят для холодных регионов с коротким летом.

ПРОДУКТИВНАЯ РАССАДА У ВАС ДОМА

Предотвратить вытягивание рассады и повысить урожай помогут испытанные средства – Атлет и Стимул Антистресс.

АТЛЕТ:
ЧТОБЫ РАССАДА НЕ ВЫТЯГИВАЛАСЬ

Проблему перерастания рассады решает препарат **Атлет**, который делает стебли толще, а корни мощнее. Используйте **Атлет для полива под корень** или **для опрыскивания листьев**. Действие от полива продолжительное, поэтому хватит одного применения. После опрыскивания эффект наступает быстрее, но для поддержания результата нужно не менее 3 обработок. Важно соблюдать инструкцию.

СТИМУЛ
для БОЛЬШОГО УРОЖАЯ

Пережить возвратные заморозки или засуху, быстро восстановиться после пересадки и стимулировать плодоношение помогает **Стимул Антистресс**. Подкормка дает растениям набор «готовых» аминокислот и микроэлементы, способствует опылению и завязыванию плодов даже при неблагоприятных условиях. Опрыскайте или полейте растения через неделю после высадки в грунт и продолжайте обработки каждые 2–3 недели, чтобы получить больше вкусных и ароматных плодов.



Подробнее читайте на www.grepharm.ru

Реклама

У садоводов начинается пора обрезки деревьев. А для немалой группы людей это будет первая вылазка, поскольку сад волею судеб им достался уже взрослый, в готовом виде. С чего начать? Что взять с собой и для чего? Разбираемся вместе с агрономом!

Когда отправляться на обрезку?

Для обрезки идеальны дни без сильного ветра, с температурой не ниже -5°C . Если прогнозируют резкое похолодание, лучше отложить работы.

ГОТОВИМ САД К НОВОМУ СЕЗОНУ



СУХАЯ, БОЛЬНАЯ ИЛИ ЖИВАЯ?

Сухие и больные ветки видны даже невооруженным глазом. У сухой – измененный цвет, у нее более светлая кора. Она не гибкая, легко ломается. На больной ветке могут быть отмершие участки, грибы – нужно внимательнее присмотреться.

Косточковые культуры

Вишня, слива и черешня чувствительны к обрезке. Начните с удаления сухих и больших ветвей. Затем устранили загущающие побеги, волчки – мощные вертикальные побеги, которые отнимают ресурсы у дерева. У старых косточковых, если перестали плодоносить, можно про-

вести омолаживающую обрезку, удаляя старые ветви и стимулируя рост новых.

Кустарники

Черную смородину обрезают, удаляя ветви старше 5 лет, так как на них снижается урожайность. Красную и белую смородину прореживают менее интенсивно, так как они плодоносят на старых ветвях дольше. Оптимальное время для обрезки – февраль-март.

Хвойники

У хвойных удалите засохшие и поврежденные побеги, придайте кустам красивую форму. Например, у туи можно укоротить верхушки, чтобы сформировать плотную крону. У ели и сосны ограничьтесь санитарной обрезкой. Такие работы лучше проводить ранней весной, до начала активного роста. **Д**

Денис Терентьев, агроном

Какую обрезку провести?

Если вы не намечали ветки осенью, начните с общей оценки состояния деревьев и кустарников. Основная цель – удалить все лишнее: сухие, больные, сломанные и растущие внутрь кроны ветки.

СРОКИ ОБРЕЗКИ ДЛЯ РАЗНЫХ ЗОН

СРЕДНЯЯ ПОЛОСА РОССИИ	Февраль и начало марта. Важно завершить работы до начала сокодвижения.
СЕВЕРНЫЕ РЕГИОНЫ	Ближе к концу марта, когда температура стабилизируется.
ЮЖНЫЕ РЕГИОНЫ	С января, если температура позволяет.

Что взять с собой?

Перед поездкой на дачу соберите комплект инструментов:

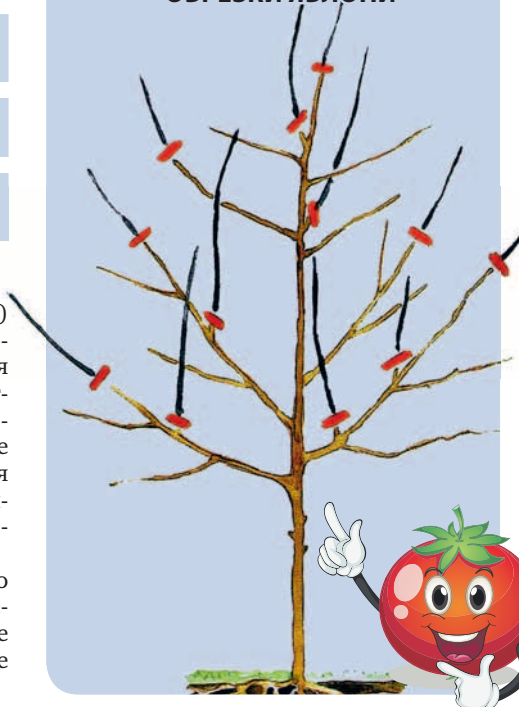
- Секатор – для тонких веточек.
- Сучкорез – для веток до 2,5–3 см.
- Садовая пила – для толстых старых ветвей.
- Ножовка – пригодится, если пила не справляется.
- Перчатки и теплая одежда, чтобы работать было комфортно.
- Садовый вар или паста – для обработки крупных срезов.
- Маркер или лента – если нужно пометить ветки для будущей обрезки.

Яблони и груши

Для яблонь и груш (старше 10 лет) важна не только санитарная, но и формирующая обрезка. Начните с удаления сухих и больных ветвей, чтобы предотвратить распространение инфекций. Обратите внимание на кроны: удалите все побеги, которые пересекаются, трутся друг о друга или растут внутрь. Укорачивайте длинные ветви, чтобы стимулировать рост новых плодоносящих побегов.

Ветви обрезают на кольцо или до сильного бокового побега. Старые деревья обрезают постепенно, чтобы не травмировать их слишком сильно и не вызвать бурный рост волчков.

ПРИНЦИП ВЕСЕННЕЙ ОБРЕЗКИ ЯБЛОНИ



КОРОТКО О ВАЖНОМ

- 1 Работайте чистым инструментом – это защитит деревья от инфекций. Перед обработкой каждого следующего дерева можно окунуть секатор в раствор отбеливателя.
- 2 Все срезы делайте под углом, чтобы вода не застаивалась.
- 3 Обязательно замазывайте крупные срезы садовым варом, чтобы защитить растение от спор грибков, которые в итоге могут погубить все дерево. Также нанесение садового вара препятствует иссушению древесины.
- 4 После обрезки уберите все ветки с участка – они могут быть источником заболеваний.

АНОМАЛИЯ И РЕАЛИИ

ВИНОГРАД ВСЕ ВЫДЕРЖИТ



Леонтий Кириягин,
виноградарь, г. Казань:

■ Морозостойкость столовых сортов винограда -20 – -26°C . В Нечерноземье и севернее температура может опускаться до -40 и ниже. Укрытый виноград, да еще под снегом, зимует без проблем. Проблемы возникают в бесснежные зимы, когда морозы сменяются оттепелью.

Если под укрытие попала влага, мокрые почки могут полопаться даже при минимальной минусовой температуре. Надо сделать все, чтобы защитить лозу от влаги. Зимы сейчас теплые. Опыт ленивых и беспечных показывает, что даже не укрытый виноград мало страдает от небольших

морозов. В этом случае влага на почках не задерживается, и они спокойно переносят зиму. Но рисковать, конечно, не стоит, укрытие должно быть надежным и не пропускать осадки. Если была оттепель, а прогноз обещает низкие температуры без снега – укройте виноград дополнительно. Если обещают еще и снег, это делать необязательно.

Что касается корней, их морозостойкость ниже почек, но кроме укрытия они еще защищены землей. Часто бывает так, что погибший от морозов куст как раз спасают корни, из них вырастают новые побеги.

Большой вред зимой могут принести мыши. Стандартные меры защиты от них обычно делают перед укрытием. Кусты, обработанные осенью от болезней железным купоросом, мышам тоже не нравятся. Это дополнительная мера защиты от грызунов. Хочется еще обратить внимание на одну ошибку новичков. Они считают, что перед укладкой кустов на зиму под них надо положить пленку, чтобы лоза не пачкалась. Вот на ней как раз и скапливается ненужная влага. Под кусты никаких прокладок не делают. Земля зимой отдает кусту тепло. А промышленные виноградники вообще укрывают землей.

Без слез не взглянешь!

Так часто садоводы говорят про свою рассаду с тоненькими длинными стебельками. Все знают, вытягивание растений – это реакция на недостаток освещения. «Но я начал подсвечивать ее, как только появились всходы!» – говорит садовод. К сожалению, поздно

На самом деле петелька всходов, ее длина формируется еще в почве до всхода! Освещенность почвы – тот спусковой механизм, от которого зависит длина подсемядольного колена сеянца.

У томата есть несколько периодов, когда может происходить вытягивание стебля.

1 Подсветку не нужно включать до появления всходов. Можно, как только выскочат первые одиночные петельки. Постоянная подсветка желательна первые трое суток – и днем, и ночью. Потом, когда все взойдет, можно переходить на дневные и ночные ритмы.

2 Второй раз вытягивание томата происходит, когда на рассаде появляются 5–6 листьев. Способствует этому затенение соседями нижних листьев. В борьбе за свет вытягивается расстояние между листьями. Удаление части нижних листьев может задержать этот процесс.

Еще проблема в том, что у нас в кучке стоят томаты разных сортов. Более мощные будут быстрее развиваться, а менее мощный сорт будет сильнее угнетаться. Их нужно скомпоновать хотя бы по группам силы роста.

3 Третий раз затенение происходит уже в теплице, когда растения подрастают. Начинается та же конкуренция за солнце, как и в ящике на окне. Еще имеет значение и плотность посадки. На этой фазе, когда уже появляются плоды, можно усилить калийно-фосфорное питание.

Просто нужно понимать, когда и от чего такие процессы происходят, и быть к ним готовыми.

Юрий Кузьминых,
г. Темрюк,
Краснодарский край



КОММЕНТАРИЙ СПЕЦИАЛИСТА

эксперт

Валерий Огнев,
к. с.-х. н., ученый агроном,
доцент кафедры
растениеводства
и садоводства ДГАУ:

– Большинство овощных культур для наклевывания семян и начала прорастания в освещении не нуждаются. Мы начинаем освещать, когда появляются первые петельки, зародыш тянется вверх. Включаем яркий свет, но снижаем температуру. Это очень важный момент. Даже при ярком свете растение еще как потянется, если у нас будет высокая температура, потому что процессы обмена будут идти очень быстро. Мы должны снизить температуру до 16°C, чтобы замедлить обменные процессы, тогда растение позеленеет постепенно.

Поэтому, с одной стороны, садовод прав, что надо яркий свет добавить, но, с другой стороны, не надо забывать и про температуру.



ВЫЖИГАТЬ ПАПИЛЛОМЫ БЕСПОЛЕЗНО! ЧТОБЫ ИЗБАВИТЬСЯ ОТ НИХ, НУЖНО УСТРАНИТЬ ВИРУС ПАПИЛЛОМЫ ИЗ ОРГАНИЗМА

Случается, что человек в надежде избавиться от папиллом выжигает их. Но через некоторое время на том же месте появляется несколько других. Почему так, мы решили узнать у эксперта по здоровью кожи.

Почему выжигание папиллом может спровоцировать появление новых?

Папиллома – это не просто нарост на коже, это следствие вируса, который находится внутри организма. Когда вирусы активируются? Когда иммунитет ослаблен. А ослабить его может любое вмешательство, в том числе микрооперация, коей является выжигание. Избавляясь от папиллом таким образом, вы можете ослабить иммунитет и спровоцировать появление новых наростов.

Что же тогда может помочь избавиться от папиллом?

Воздействие на них изнутри. Если избавиться от вируса, пройдут и наросты на коже. Сперва они засохнут, а потом отвалятся. Причем

не только с поверхности кожи, но и с труднодоступных мест организма: со слизистой носа, рта, глотки, головных сосисок, половых органов и т.п.

А если игнорировать папилломы и никак с ними не бороться?

Количество образований может существенно увеличиться, не только на коже, но и внутри организма. Существует множество разновидностей вируса папилломы, и некоторые из них очень опасны. Папилломы могут появиться на слизистой горлани и спровоцировать нарушения голоса и дыхания. Они могут возникнуть в мочевом пузыре и стать причиной недержания или появления крови в моче. Но самое страшное – вирус папилломы может спровоцировать различные новообразования. Поэтому игнорировать эти наросты нельзя.

Совет эксперта по борьбе с папилломами

Я советую использовать сироп «Интевиرون с зеленым грецким орехом». Это натуральный продукт, ко-



торый изготовлен из зеленого грецкого ореха. Этот плод в огромном количестве содержит такое вещество, как юглон. Эксперты по здоровью кожи называют его «убийцей папиллом» за то, что при попадании в организм он, как профессиональный киллер, разыскивает вирусы папилломы и способствует их уничтожению.

Также сироп содержит экстракты плодов можжевельника, травы чабреца, листьев шалфея, мицелия кордицепса, травы горца птичьего, травы эхинацеи, витамины и минералы. Они усиливают действие югло-



на, содействуют повышению иммунитета и улучшению состояния кожных покровов.

В результате с вирусом папилломы начинает бороться не только юглон, но и собственная защитная система организма. В подобных условиях выжить ему будет очень трудно.

Чего можно ожидать после курса сиропа «Интевиرون с зеленым грецким орехом»?

Еще во время прохождения курса человек может заметить, что папиллом на его теле становится меньше. Как правило, сначала

засыхают и отваливаются мелкие папилломы, в том числе те, которые находятся внутри организма. Затем могут начать исчезать крупные. Курсовой прием сиропа «Интевиرون с зеленым грецким орехом» в составе назначенной комплексной терапии может помочь стать свободным от папиллом, что положительно отразится не только на внешнем виде, но и на состоянии здоровья.

Он может помочь не только убрать папилломы без следа, но и улучшить состояние кожи, слизистых и иммунной системы. Благодаря этому продукту ваша внешность может существенно улучшиться, а защитные силы организма окрепнуть в разы. Крепкая иммунная система будет защищать вас от заражения вирусом папилломы, а также от других вирусов и бактерий в будущем. Таким образом сироп «Интевиرون с зеленым грецким орехом» может не только оздоровить организм, но и обезопасить его от болезней в дальнейшем.

СОЦИАЛЬНАЯ АКЦИЯ «ЗДОРОВАЯ РОССИЯ»

В рамках Всероссийской программы по улучшению здоровья населения мы предоставляем каждому позвонившему

Для этого сделайте 3 простых шага:

1. ПОЗВОНИТЕ по телефону 8-800-302-30-30

2. НАЗОВИТЕ промокод акции 2528

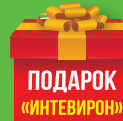
3. СОВЕРШЕННО БЕСПЛАТНО получите Ваш ПОДАРОК* – «Интевиرون»

ЗВОНИТЕ ПРЯМО СЕЙЧАС! КОЛИЧЕСТВО ОГРАНИЧЕНО!

Акционное предложение действует с 7 февраля по 7 апреля 2025 г.

ЗВОНКИ БЕСПЛАТНЫЕ!

Доставка за счет производителя!



ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА. ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА НЕ ЗАМЕНЯЕТ ПОЛНОЦЕННОЕ И СБАЛАНСИРОВАННОЕ ПИТАНИЕ

ИП Корябина Наталья Викторовна. ИНН: 056102792005. ОГРНИП: 324508100108292. 143900, Московская область, г. Балашиха, а/я 5. Срок проведения акции с 7 февраля по 7 апреля 2025 г. * С информацией об организаторе акции, правилах ее проведения, количестве подарков, сроках, месте и порядке их получения можно ознакомиться по телефону 8-800-302-30-30 (звонки по РФ бесплатные). Реклама.



Весенние заморозки



Оренбуржец



Розовый Сараева

Выращивать помидоры, которым не страшны кратковременные заморозки, мечта каждого огородника. А почему, собственно, мечта? Такие сорта существуют, причем давно: созданы их талантливым селекционером П. Я. Сараевым еще в конце прошлого века.

Он всю свою жизнь занимался холодоустойчивыми помидорами и огурцами



НАША СПРАВКА

Павел Яковлевич САРАЕВ – советский селекционер, который начал заниматься томатами в 1930-х годах. Он работал над повышением у помидоров и огурцов холодоустойчивости, засухоустойчивости и сопротивляемости различным заболеваниям. Ему удалось вывести несколько десятков морозоустойчивых сортов томата.

Не страшны им жара и холод

Я много лет выращиваю томаты, созданные Павлом Яковлевичем Сараевым. Его сорта считаются настоящей палочкой-выручалочкой для огородников, живущих в сложных климатических условиях (на Северо-Западе России, в Поморье, Карелии или Коми). Жителям других регионов, где заморозки дело обычное, неплохо бы тоже выращивать эти сорта – а вдруг заморозки побьют всю рассаду? А эти выдержат. И холодное лето переживут лучше, и болезням будут сопротивляться до последнего.

Выжил сильнейший

А началось все так. Однажды у П. Я. Сараева мощным заморозком была уничтожена вся рассада – кроме одного растения. Его-то и сохранил Павел Яковлевич и на протяжении десятилетий вел работы с его потомками: испытывал на устойчивость к заморозкам как в стадии рассады, так и в более старшем возрасте. Отбирались выжившие образцы, и с ними проводилась дальнейшая селекционная работа.

Довести до стресса

Ген, полученный от стойкого родителя, оказался ленивым. Если его не взбудить на стадии рассады, опять уснет. Поэтому огородникам, которые выращи-

вают устойчивые к заморозкам помидоры, приходится подрастающие растения специально испытывать холодом, выводя на «морозные прогулки».

У меня это веранда с температурой $-3-5^{\circ}\text{C}$. Начинаю, конечно, с кратковременных сеансов. Время прогулки – от 5–10 до 30–60 минут (все зависит от моей интуиции). Надо понимать, что кратковременные заморозки потому так и называются, что они по времени недолгие. К ним мы и готовимся,

пытаясь максимально растормозить присутствующий ген морозоустойчивости. Следующая прогулка проводится через несколько дней после визуальной проверки жизнеспособности растений.

Таких прогулок несколько, с каждой последующей я увеличиваю ее протяженность. В результате рассада подвергается стрессу обморожения, и растения адаптируются к неблагоприятным погодным условиям, в том числе небольшим мину-

совым температурам. Словом, рассада не просто закаляется, а именно испытывается стрессом обморожения.

Позже растения нормально переносят весенние кратковременные заморозки в открытом грунте. Урожайность при этом не страдает.

Закаленные меньше болеют

Закаленная рассада меньше болеет – все как у людей. Но не надо думать, что при этом становится абсолютно устойчивой ко всем болезням. Повышается болезнеустойчивость – это факт, но та же фитопатогенная бактерия может добраться и до них, хотя для этого ей придется постараться.

Кстати, фитопатогенных устойчивых сортов томата нет, это миф! □

Лилия Воронцова,
г. Раменское, Московская обл.

СОРТА САРАЕВА

■ **Розовый Сараева.** Розовые томаты массой 100–200 г. Сорт урожайный, раннеспелый (90 дней), морозоустойчивый, высота кустов до 60 см. Очень ранний (90 дней), засухоустойчивый. Вкус настоящих томатов, сладкий, сочный. Прекрасно переносит похолодания, вяжет плоды в пасмурную и дождливую погоду. Можно выращивать без рассады, прямым посевом в грунт.

■ **Весенние заморозки.** Красные томаты весом 155–200 г. Урожайный, очень ранний сорт (85–90 дней). Выдерживает кратковременные весенние заморозки и летнюю засуху. Куст высотой 50–60 см. Можно выращивать прямым посевом в грунт. В пасынковании не нуждается.

■ **Оренбуржец.** Суперранний сорт – 60–70 дней после посева семян в грунт. Плоды красные, сладкие, мясистые, очень сочные, ароматные. Собираются в кисти по 5–8 штук, вес до 200 г. Выдерживает кратковременные весенние заморозки, летнюю засуху, неблагоприятную погоду. Куст высотой до 50 см.

■ А также другие сорта – **Спиридоновский, Стойкий, М-8, Степняк, Грунтовый 1, М-23, Обильный, Лось, Июньские, И-2, И-3, Лимончик, М-16** и т.д.



ПОЛУЧИТЕ БЕСПЛАТНЫЙ (ОПТОВО-РОЗНИЧНЫЙ) КАТАЛОГ РАСТЕНИЙ

ПРЯМО СЕЙЧАС, НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА!
ПРОСТО ПОЗВОНТЕ ПО БЕСПЛАТНОМУ НОМЕРУ
8-800-600-53-24,

И НАШИ СПЕЦИАЛИСТЫ ОТПРАВЯТ ВАМ КАТАЛОГ,
ПОЛНЫЙ ИНФОРМАЦИИ О НАШИХ
КАЧЕСТВЕННЫХ САЖЕНЦАХ.

Так же можно написать письмо с просьбой выслать

БЕСПЛАТНЫЙ КАТАЛОГ

адрес: 404011 Волгоградская область

Дубовский район с. Пичуга ул. Московская 59.

Так же полный каталог растений Вы можете
найти на нашем сайте

www.solar34.ru

Крупный и мелкий ОПТ для специализированных, садовых
центров, фермеров, ландшафтных дизайнеров.

Приглашаем к сотрудничеству, Садовые фирмы, Питомники
для оптовых отгрузок непосредственно от производителя
посадочного материала Питомника Солнечного.

**САЖЕНЦЫ ОТ ПИТОМНИКА РАСТЕНИЙ
«СОЛНЕЧНЫЙ» – ЭТО ВАШ КЛЮЧ
К СОЗДАНИЮ САДА СВОЕЙ МЕЧТЫ**

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ ШИРОКИЙ
АССОРТИМЕНТ КАЧЕСТВЕННЫХ
САЖЕНЦЕВ, КОТОРЫЕ ПОМОГУТ ВАМ
ПРЕВРАТИТЬ ВАШ УЧАСТОК В ОАЗИС
КРАСОТЫ И УЮТА.

ПОЛУЧИТЕ БЕСПЛАТНО НАШ КАТАЛОГ
РАСТЕНИЙ И ОТКРОЙТЕ ДЛЯ СЕБЯ МИР
РАЗНООБРАЗНЫХ ВИДОВ И СОРТОВ,
КОТОРЫЕ ИДЕАЛЬНО ПОДОЙДУТ ДЛЯ
ВАШЕГО КЛИМАТА.

В КАТАЛОГЕ ВЫ НАЙДЕТЕ
ПОДРОБНУЮ ИНФОРМАЦИЮ
О КАЖДОМ РАСТЕНИИ, ВКЛЮЧАЯ ЕГО
ОСОБЕННОСТИ, ТРЕБОВАНИЯ К УХОДУ
И СОВЕТЫ ПО ПОСАДКЕ.

С ПОМОЩЬЮ НАШИХ САЖЕНЦЕВ
И БЕСПЛАТНОГО КАТАЛОГА
ВЫ СМОЖЕТЕ СОЗДАТЬ САД,
КОТОРЫЙ БУДЕТ РАДОВАТЬ ВАС
И ВАШИХ БЛИЗКИХ КРУГЛЫЙ ГОД.

КФХ Иноземцева Елена Александровна, ОГРН 31944300016682, 404011,
Волгоградская обл, Дубовский р-н, с. Пичуга, ул. Московская, 59.



ЛУЧШАЯ КОЛЛЕКЦИЯ ГРУШ



СОЧНАЯ ЯГОДА



КРАСНОМЯСНЫЕ ЯБЛОНИ



КОЛОНОВИДНАЯ
ЗИМОСТОЙКАЯ ЧЕРЕШНЯ



КРАСИВЫЕ ЦВЕТЫ



ПЕРСИК КОЛОНА С МОРОЗОСТОЙКОСТЬЮ ДО -38°C



Спросите юриста!

Юрист «ДАЧИ» Кира Лукьянец на страницах газеты ответит нашим читателям на правовые вопросы о загородной недвижимости



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



Я перестала быть хозяйкой на своей земле

Было межевание участка в 2018 году. Соседи все документы подписали. Однако сосед с одной стороны прихватил часть моего участка и построил дом и сарай на границе с моей дачей. Хозяйка признавала свою ошибку, извинялись. Все было нормально, но теперь участком владеют наследники, стали предъявлять права на захваченный участок. Кадастровый инженер границу обозначил по плану, вдоль их дома. Но соседи подали в суд, утверждая, что произошла кадастровая ошибка.

Скат крыши соседского дома заканчивается на границе моего участка, а в соседском сарае, предполагаю, есть колодец или скважина, так как оттуда иногда бьет вода. Когда моя кухня на границе с соседями начала проваливаться, мне пришлось подать в суд. За две экспертизы отдала 70 тысяч. Суд я проиграла. Обоснование решения – моему здоровью и жизни ничего не угрожает.

Впереди суд по поводу кадастровой ошибки. Приходил эксперт, предложил 4 варианта решения проблемы, и по всем четырем мой участок становится меньше. Боюсь, суд решит в пользу соседа. Я уже устала от посягательств на свой участок, я уже не хозяйка на своей земле.

Могут ли соседи через 6 лет после подписания межевого плана оспаривать его в суде?

Римма Борисовна, Дмитровский р-н, Московская обл.



■ Как правило, оспаривание границы участка включает в себя следующие требования:

- ✓ признать наличие реестровой (или кадастровой) ошибки в координатах точек границ, внесенных в ЕГРН;
- ✓ признать результаты межевания участка в части смежной границы недействительными и исключить их из ЕГРН;
- ✓ установить новые границы участка и внести их в ЕГРН.

К рассмотрению дела в качестве третьего лица должен быть привлечен Росреестр, а также, возможно, кадастровый инженер. Разбирается в деле судья, но сам он, конечно же, никаких ошибок не перепроверяет. Задача суда – взвесить аргументы обеих сторон и принять решение в пользу той стороны, чьи аргументы выглядят более вескими. То есть истец, к примеру, обосновывает наличие ошибки заключением кадастрового инженера и архивными документами. А ответчик говорит, что никакой ошибки нет, и в доказательство предъявляет свои документы и заключения экспертизы. Либо говорит о том, что в целом заявленные истцом требования незаконны – и обосновывает, например, пропуск срока исковой давности.

Тут надо понимать, что само по себе истечение срока не препятствует обращению в суд. Есть примеры, когда граждан или организация вступали спор по границам, установленным более 10 лет назад. И ваши соседи вполне имеют право оспорить границы, установленные 6 лет назад.

По общему правилу срок исковой давности составляет три года с момента, когда истец узнал или должен был узнать о нарушении своих прав. Однако из этого правила есть важное исключение: срок исковой давности не распространяется

на так называемые негативные иски, в которых истец требует устранить нарушения его права собственности, даже не связанные с лишением владения.

Из анализа судебной практики никакой ясности не усматривается. Так, один суд отклоняет заявление о пропуске срока исковой давности, ссылаясь на то, что спор о границах является частным случаем негативного иска. А другой суд при рассмотрении похожего дела соглашается с пропуском срока и прекращает производство по делу, указывая, что истец должен был знать о нарушении своих прав, когда подписывал акт межевания. Также следует иметь в виду, что суд может признать уважительной причину пропуска срока, что нередко встречается именно в делах, где участвуют наследники собственника.

Как будет у вас, совершенно неясно. Учитывая вашу историю судебных споров с соседями, можно только рекомендовать пока не тратиться на экспертизы, а вложить эти деньги в работу по-настоящему опытного профессионала – судебного юриста, специализирующегося на вопросах земельного и гражданского права.

Кроме того, не следует отчаиваться, если первую инстанцию вы снова проигрываете. Нынешние тенденции говорят о том, что далеко не все решения первой инстанции могут устоять во второй или третьей. И в случае серьезных вопросов следует закладываться на то, что ваш вопрос окончательно будет решен лишь в апелляции, а то и в кассации – и для этого уже однозначно потребуются услуги дипломированного юриста.



В КАКОМ ЗАКОНЕ ОБ ЭТОМ
НАПИСАНО

Ст. 199, 200, 205, 208, 304 Гражданского
кодекса РФ.



Как арендовать пустующий участок?



В СНТ есть заброшенные участки. Можно ли их арендовать? На каких условиях? И что для этого нужно?

Марина Евгеньевна,
Одинцовский р-н, Московская обл.

■ Арендодателем земельного участка может быть только собственник или другое лицо, которому собственник дал соответствующие полномочия. Договор аренды, заключенный с лицом, не являющимся собственником или его представителем, будет ничтожным.

Если мы рассматриваем старое СНТ, то, когда местная администрация выделяла землю под товарищество, эта земля была поделена на участки для граждан и на землю общего пользования. Участки распределялись между гражданами, а затем решением местной администрации были переданы в собственность граждан по списку. В новых СНТ либо действовала такая же схема распределения, либо участки были проданы желающим. И это решение администрации и список распределения либо договор купли-продажи являются правоустанавливающими документами.

Поэтому сам факт заброшенности участка не означает, что у него нет владельца. Даже если гражданин ни разу не появился на выделенном или купленном участке, это все равно его участок. И если он не зарегистрировал в ЕГРН право собственности, то все равно на основании правоустанавливающих документов он (или его наследники) может закончить оформление своих прав на землю.

Вы можете пойти тремя путями.

1 Найти документы о распределении участков (они должны быть у председателя или в архиве муниципалитета) и попытаться разыскать владельца, чтобы договориться с ним или наследниками об аренде.

2 Уговорить председателя подать заявление в местную администрацию о том, что в СНТ есть давно заброшенные участки, которые необходимо изъять и включить в гражданский оборот. В этом случае у вас появится шанс заключить договор аренды непосредственно с органами муниципальной власти.

3

Заключить «джентельменское соглашение» с председателем СНТ – он закрывает глаза на ваше пользование заброшенным участком и защищает вас от недовольных соседей, а вы платите взносы и поддерживаете там порядок. Это не будет арендой, и прав на участок у вас не появится. На нем нельзя будет строить, сдавать в субаренду. Но пока с председателем хорошие отношения и «соглашение» в силе, вы сможете обрабатывать землю, выращивать там растения или повесить гамак и отдыхать. Не боясь, что вам предъявят претензии. А когда-нибудь, лет через 15–18, вы сможете через суд закрепить за собой право собственности по приобретательной давности. Если же владелец объявится раньше этого срока, у вас будет возможность истребовать у них возмещение своих расходов на улучшение и содержание участка.



В КАКОМ ЗАКОНЕ ОБ ЭТОМ
НАПИСАНО

Ст. 234, 284, 606–608 ГК РФ, ст. 22 Земельного
кодекса РФ.

ВЕЛИКОЛЕПНЫЕ ТОМАТЫ

Устойчивы к погодным стрессам и болезням

Томат ГРОМИЛА F1

Раннеспелый крупноплодный гибрид для открытого грунта. Достоинством гибрида является крупноплодность в сочетании с низкорослым типом куста, его высота составляет 50-70 см. Плоды густо-розового цвета уплощенно-сердцевидной формы, массой до 500 г. Томаты вкусные, великолепно подходят для салата и зимних заготовок. Возможно выращивание гибрида без пасынкования, но для

получения более крупных плодов требуется частичное пасынкование.

Томат МЯСИСТЫЙ-САХАРИСТЫЙ

Великолепный высокорослый сорт для закрытого грунта. Плоды сердцевидной формы, с гладкой, блестящей поверхностью, ярко-малинового цвета, в первой кисти достигают веса 700-800 г, в последующих – 300-400 г. Они обладают сладкой, саха-

ристой мякотью. Семян в этом томате очень мало. Использование универсальное. Достоинства сорта: высокая и стабильная урожайность, устойчивость к перепадам температур, высокие вкусовые и товарные качества плодов.

Томат БИГ ТЕЙСТИ F1

Высокоурожайный, среднеранний, высокорослый гибрид для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Плоды округлые, слаборебристые, глянцевые, массой 200-250 г, очень сочные, мясистые, вкусные. Ценность сорта: высокая урожайность, крупноплодность, отличные вкусовые качества, устойчивость к болезням.



уральский дачник

Крупноплодные, толстостенные гибриды для открытого и защищенного грунта вас насытят цветом и сладкими на вкус плодами! Универсальны в использовании – просто находка для домашней кулинарии! Долго сохраняют товарный вид, хорошо переносят транспортировку!

СЛАДКИЕ ПЕРЦЫ-ГИГАНТЫ! ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЯРКИЕ ЦВЕТА!



Перец ГИГАНТ ТЁМНО-ВИШНЁВЫЙ F1

Новый среднеспелый гибрид для выращивания в защищенном грунте. Растение высотой 80-120 см, раскидистое. Плоды кубовидные, темно-вишневого цвета, 3-4-камерные, массой до 200 г, с толщиной стенки 7-9 мм.

плода до 8 мм. Устойчив к вирусу табачной мозаики.

Перец ГИГАНТ ЖЁЛТЫЙ F1

Раннеспелый гибрид. Высота растения до 80 см. Масса плода до 250 г, толщина стенки до 1,2 см, обладает превосходными вкусовыми качествами, мякоть плотная, сочная, очень сладкая.

Перец ГИГАНТ ШОКОЛАДНЫЙ F1

Раннеспелый гибрид. Растение высокорослое, плоды крупные – до 300 г. Толщина стенки на отдельных плодах может достигать 1,2 см. Долго сохраняет привлекательный вид и тургор. Транспортабельность отличная.

Перец ГИГАНТ КРАСНЫЙ F1

Раннеспелый гибрид. Растение, высотой до 1 м, буквально усыпано крупными плодами массой до 300 г. Толщина стенки до 1,2 см.

Перец ГИГАНТ ЧЁРНЫЙ F1

Гибрид раннеспелый. От всходов до технической спелости 80–90 дней. Растения высотой 100 см. Плоды крупные, кубовидной формы, в технической спелости фиолетового цвета, в биологической – темно-красного, массой 250–280 г. Толщина стенки

Перец ГИГАНТ ЗОЛОТОЙ F1

Раннеспелый гибрид. Растение, высотой до 1 м, плоды массой до 300 г. Толщина стенки на отдельных плодах может достигать 1,2 см. Продолжительный период плодоношения.

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. Оптовых покупателей приглашает ООО «ССПК Агрофирмы МАРС», e-mail: info@semena74.com, www.marsagro.ru

**СПРАШИВАЙТЕ В МАГАЗИНАХ
ВАШЕГО ГОРОДА**

Как из ивы сплести пальму

Чтобы в саду создать нечто красивое, нужно сильное желание и много свободного времени – в этом я убедилась на собственном опыте. Однажды в Сети мне попало видео с пошаговой инструкцией по плетению ивового дерева. Готовые изделия произвели на меня огромное впечатление, захотелось сделать такую необычную вещь самой

Три года назад я погрузилась в это интересное занятие. У меня нет ни диплома дизайнера, ни свидетельства об окончании художественной школы, а все, что касается садоводства, я постигала только на собственном опыте.

«Русская пальма», как называют плетеное дерево ландшафтные дизайнеры, – это результат сочетания ловкости человеческих рук и природных свойств ивы, гибкие побеги которой легко принимают различные формы и хорошо укореняются.

Для того чтобы сплести дерево, нужны молодые побеги ивы. За материалом для своего первого деревца я отправилась далеко за город. Позже завела небольшую «плантацию» саженцев плакучей ивы на своем участке – начало моего увлечения совпало с покупкой собственного дома.

Шаг за шагом

1 Срезанные побеги ивы я держу в воде дня три, пока те не пустят корешки.

2 Прутья высаживаю в кашпо с землей – теперь нужно подождать от месяца до двух, чтобы они хорошо укоренились.

3 Когда на живых, принявшихся ивовых побегах появляются листики и «сережки», можно начать плетение.

4 Ажурный плетеный узор можно вести в один пруттик, а можно в несколько прутьев – в зависимости от того, какой результат хочешь получить. Правда, слишком густое плетение с малым количеством просветов выглядит не так эффектно.

5 Готовое плетеное дерево сажаю в землю и ухаживаю за ним так же, как и за другими растениями. Первое время после посадки обязательно поливаю деревце препаратом для корней.

Потом подкармливаю азотным удобрением, например, аммиачной селитрой.

6 Необходимо убирать лишнюю поросль на стеблях, тогда образуется пышная крона, которую также можно формировать по желанию. За год они способны вырасти примерно на 80 см.



ВАЖНО!

ПЛАКУЧАЯ ИВА ОЧЕНЬ ЛЮБИТ ВЛАГУ, ПОЭТОМУ ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОГОДЫ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕГО ТЕПЛОГО СЕЗОНА НУЖНО ВЫЛИВАТЬ ПОД ОСНОВАНИЕ ПЛЕТЕНОГО ДЕРЕВЦА ЕЖЕДНЕВНО ПО ВЕДРУ ВОДЫ.

Свойства гибких ивовых прутьев сплетаться в узоры дарит массу идей для ландшафтного дизайна. Например, выстроив плетеные деревца в живую изгородь, можно выделить уютную зону в саду. Стоит лишь иметь в виду,

что на цветущие медоносные «барашки» ивы охотно летят пчелы, значит, не стоит располагать слишком близко к изгороди мебель для отдыха.

Ива – морозостойчивое растение, поэтому «русские пальмы» хорошо переносят зимы и похолодания. **Д**

Виктория Грешных,
г. Липецк

ЕСЛИ «ПЛЕТЕНКА» ЗАСОХЛА

Иногда плетеное деревце по какой-то причине погибает, засыхает. Необязательно его выкапывать и отправлять на свалку. Ствол сухой «пальмы» можно покрасить в белый цвет, а вместо кроны укрепить кашпо с любимыми растениями – выющимися или цветущими. Получится стильный предмет ландшафтного дизайна.



Ствол «пальмы» может быть в виде ровного столбика, но иногда я формирую его в виде греческой амфоры. Работа эта требует не только ловкости рук, но и большого терпения.

Читай,
худей
и молодей!



Мы запускаем для вас **2 новых интересных и очень полезных журнала**



В ПРОДАЖЕ С 21 ФЕВРАЛЯ



УЖЕ В ПРОДАЖЕ

Ищите в торговых сетях **АШАН, ОКЕЙ, Пятерочка, Глобус, Лента, Перекресток**, а также в киосках прессы

РЕКЛАМА 16+

БОГАТЫРСКАЯ ЕДА С ГРЯДКИ

ДОБАВЬ ПОЛЬЗЫ В ЕДУ!

Как наполнить свою тарелку супервитаминовой едой, которая принесет пользу организму, сделает его крепким и устойчивым к инфекциям и болезням? Используйте на своей даче для овощей и фруктов биотехнологию **АС-35 (Кормилица Микориза + 33 Богатыря + Фитоспорин + Гуми)**.

Кормилица Микориза дарит растениям вторые корни, разбрасывая свои грибные нити по большой площади. Они доставят все витамины и минералы из почвы.

33 Богатыря содержат 33 микроорганизма – они, как шахтеры, добывают из земли всю таблицу Менделеева, даже золото и серебро! **Фитоспорин** дает растениям крепкий иммунитет и мощную защиту от болезней.

Гуми – эликсир плодородия, он восстановит и оживит любую «убитую» почву. Выращенные по данной технологии овощи были исследованы в лаборатории Вятского госуниверситета г. Кирова. Было доказано, что содержание каждого витамина и минерала в овощах и зелени **повысилось на 15-40%. В сумме получилась прибавка в 300-800%! Вот так получается Еда, которая по сумме содержания в ней витаминов и минералов до 800% полезнее, чем обычная еда с грядки. Это Еда +800% чистой пользы.**

РАЗБЕРЕМ САМУ СХЕМУ БИОТЕХНОЛОГИИ АС-35:

1. ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ПОВЫШЕНИЯ ВСХОЖЕСТИ СЕМЯН.

Приготовьте живительный раствор биопрепаратов **Фитоспорин-м-рассада** и **Гуми**, растворив 1 ч. ложку первого и 10 капель второго в 1 л воды. Заверните семена в марлю или аналогичный материал, обильно промочите раствором биопрепаратов и уберите в контейнер на 12–24 часа. Главные условия при этом – поддерживать температуру око-

ло 25 градусов и постоянную увлажненность семян. **Гуми** мобилизует семена к быстрому и дружному прорастанию, а **Фитоспорин** защищает их от болезней уже со стадии проростков. Данный рабочий раствор необходимо использовать в течение суток, оставшееся количество можно использовать в пункте 2.

2. ПОДГОТОВЬТЕ И ОЗДОРОВИТЕ ПОЧВОГРУНТ.

Рыхлите почвогрунт и одновременно опрыскивайте биораствором (п. 1) до момента, когда земля комкуется в руке при сжатии, но не мажется. При перемешивании внесите в почвогрунт биопрепарат **33 Богатыря** из расчета 1 ст. ложка на 1 л почвогрунта. Заполните контейнер подготовленным почвогрунтом, слегка уплотните поверхность и тщательно смочите ее раствором биопрепаратов. В результате вы обогатили, оживили почву самыми лучшими, полезными почвенными микроорганизмами, а также влагой и воздухом.

3. СЕЕМ СЕМЕНА С УСИЛИТЕЛЕМ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ.

Замоченные семена подсушите их до сыпучего состояния. Сеем подготовленные семена и слегка посыпаяем их биопрепаратом **Кормилица Микориза** (около 1 ч. ложки/средний ящик). Засыпаем семена остатками почвогрунта слоем в 2-3 их длины. Препарат содержит споры дружественных растениям грибов, которые, объединившись с корнями растений, образуют грибницу из тонких нитей-гифов. Они выходят из корня и образуют обширную сеть, собирающую и доставляющую растению-хозяину с большого объема почвы влагу, азот, фосфор, калий и другие питательные элементы. Кроме того, данная грибница снабжает растение аминокислотами, витаминами и ферментами.



ВЫРАЩИВАЕМ ЕДУ +800% ПОЛЬЗЫ

Более подробно на сайте: <https://www.bashinkom.ru>

БАШИНКОМ®

Лидер биотехнологии России, «Национальный чемпион» проекта Минэкономразвития РФ.

Сад на склоне – проблема или везение? С одной стороны, ровный участок – это удобно, с другой – скучно. А досадные на первый взгляд неровности рельефа – овражки, возвышения и склоны – дарят оригинальные возможности, например, подпорные стенки с растениями, живописные каменные ступеньки, альпийские горки...

Некотрые садоводы, чтобы оживить ландшафт, специально «строят» подобные неровности, но если вы владелец «неправильного» участка, считайте – вам повезло. Больше проблем бывает с размером и формой участка, вот их изменить трудно, а обыграть неровности рельефа возможно и интересно.

Не стоит торопиться

Если рельеф участка неровный, первое решение, которое принимает хозяин – выровнять! Но не стоит торопиться, а что если это ваша удача? Думаете, «пустить все под бульдозер» – хорошая идея? Однако материальные и тем более физические затраты никто не отменял: выравнивание склона потребует огромного количества материалов и техники.

К тому же склон может быть труднодоступным. Или может затрагивать соседний участок. Или там проложены какие-то коммуникации. Особенностей может быть много. И самое обидное – все ваши усилия по выравниванию участка не будут гарантировать красоту. Так что после рациональных мыслей переходите к художественным. Например, представьте: у вашего сада будет свой стиль!

Авторский элемент

Есть нестандартное решение – смотровая площадка на сваях. Нужно будет установить сваи нужной высоты. Для этого взять трубы большого диаметра и забетонировать их в склон (для надежности на глубину 1,2–1,5 м). Затем на эти сваи установить деревянный настил и построить ограждение из балясин с поручнями. Не забудьте обработать его антисептиком или покрасить в нужный цвет.

Ступени и подпорные стенки

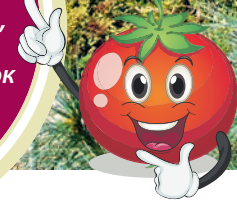
Это очень красивые элементы ландшафтного дизайна, с которыми будет выигрывать любой участок. Только пред-

А вдруг это ваша удача?



АЛЬПИЙСКИЙ САД

Вы можете спланировать замечательный сад в альпийском стиле, устроить одну или несколько альпийских горок или вообще весь участок в этом стиле оформить



ставьте: подобная роскошь возможна именно у вас!

Настоящий ручей

Создание ручья – дело трудоемкое для тех, у кого нет склона. А у вас он есть! Такой ручей – самая красивая дизайнерская затея, ее можно воплотить в жизнь даже при небольшом повышении рельефа или обычном холмике.

Садовый водоем

А что делать, если на участке есть ямы или явные понижения рельефа? Если яма

большая – получится прекрасный пруд или даже собственный бассейн. А из небольшой ямки можно создать стильную болотную клумбу или устроить в ней каменный водоем с декоративным мостиком. Небольшое понижение рельефа можно полностью скрыть, установив над ним площадку-настил из досок.

Многомерный участок

Если участок неравномерный, не единственный, тоже можно ничего не исправлять. Вы получите великолепный эффект, выделив в саду своеобразные зоны и офор-

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРАВИЛО

ЕСЛИ НЕДОСТАТОК НЕЛЬЗЯ СКРЫТЬ, НЕ СКРЫВАЙТЕ, ОН МОЖЕТ СТАТЬ САМЫМ ЯРКИМ ДОСТОИНСТВОМ УЧАСТКА. ЛУЧШЕ ОБЫГРАЙТЕ ТАК, КАК ВАМ БОЛЬШЕ НРАВИТСЯ.

мив каждую по-своему, с определенной идеей. Тогда прогулка по саду станет интересным открытием, а участок покажется визуально больше. **Д**

Ольга Воронова, садовник, писательница, телеведущая

Мал кустарник, да дорог



По просьбам наших читателей мы начинаем публиковать серию статей о древесных кустарниках, которые способны стать главными героями сада или же скромно оттенять любимые цветы. Речь пойдет о растениях известных и не очень, больших и маленьких, неприхотливых и с особыми требованиями для своей декоративности. И начнем с самых невысоких

Людмила Виноградова, ландшафтный дизайнер, преподаватель Центра «Цветоводы Москвы»

Одарит цветами и плодами



МЕСТО ПОСАДКИ

Солнечное, защищенное от холодных ветров

ПОЧВА

Максимально декоративна на плодородных, хорошо дренированных почвах

ПОЛИВ

Умеренный. Нуждается только в засуху

ПОДКОРМКИ

2–3-кратные за сезон, допускаются минеральные удобрения

ОБРЕЗКА

Нуждается только в санитарной обрезке

ЗДОРОВЬЕ

Болезнями и вредителями не поражается

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Низкие изгороди, бордюры, как плодородное растение

Айва японская, или хеномелес (*Chaenomeles*) – листопадный кустарник, имеет несколько видов, отличающихся, в основном, размерами кустов по высоте – от 0,5 до 3 м. Высокорослые более требовательны к теплу. Низкорослые (до 1 м) прекрасно растут, цветут и плодоносят в средней полосе России, уходя зимой под снежный покров.

Форма куста близка к стелющейся с ниспадающими ветвями, которые, достигая земли, часто укореняются. На ветках встречаются редкие колючки. Цветет живописно, очень обильно в мае-июне в течение двух недель. Яркие оранжево-красные цветки (2–5 см в диаметре) одиночны или собраны в соцветия.

Имеются сорта и с другой окраской лепестков и даже с махровыми цветками. Плоды созревают в конце сентября – начале октября, небольшие 3–5 см в диаметре грушевидной или яблоковидной формы. Очень душистые, богатые витамином С и пригодные для переработки. Айва японская – дымо-, газо- и засухоустойчивое растение, хорошо переносит стрижку. Эти качества позволяют использовать его и в городском озеленении.

В ажуре до самой осени



МЕСТО ПОСАДКИ

Солнечное или полутенистое

ПОЧВА

Нуждается в плодородных почвах

ПОЛИВ

Очень желателен

ПОДКОРМКИ

1–2 подкормки в сезон улучшают декоративность

ОБРЕЗКА

Нуждается только в санитарной обрезке

ЗДОРОВЬЕ

Болезнями и вредителями не поражается. В суровые бесснежные зимы может подмерзнуть, но прекрасно восстанавливается

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

В группах, на опушках, как почвопокровное растение



Стефанандра надрезаннолистная (*Stephanandra incisa*) – незатейливый листопадный кустарник (до 1,5 м) с зеленой ажурной листвой на дугообразно изгибающихся ветвях. В случае контакта с почвой они быстро укореняются. Цветение скромное, неброское, но очень милое – бело-зелеными мелкими цветочками, собранными в небольшие кисти в конце июня. Самое привлекательное в этом растении – изящная, ажурная форма куста. Осенью листва желтеет и долго держится на ветках.

Есть сорт Криспа (Crispa) меньших размеров (до 1 м) со стелющейся кроной. Прекрасно стрижется и при двукратной обрезке за сезон легко формирует малоуходную шарообразную форму.

Яркая, как мимоза



МЕСТО ПОСАДКИ

Солнечное (для пышного цветения). Выносит затенение

ПОЧВА

Не требовательна, но лучше удается на рыхлых питательных, слабощелочных и влажных почвах

ПОЛИВ

Засухоустойчива. Нуждается в поливе только в молодом возрасте и в предзимний период

ПОДКОРМКИ

Допускаются подкормки минеральными удобрениями

ОБРЕЗКА

Нуждается только в санитарной обрезке

ЗДОРОВЬЕ

Болезнями и вредителями не поражается

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Живые изгороди, бордюры, как почвопокровное растение

Магония падуболистная (*Mahonia aquifolium*) – вечнозеленый кустарник, не превышающий по высоте 1 м. Это единственный вид магонии, подходящий для средней полосы России. Очень эффектное неприхотливое растение с мощными перистыми колюче-зубчатыми темно-зелеными и блестящими листьями. Весной покрывается шапками желтых ароматных цветов, похожих на соцветия мимозы – первое весеннее раздолье для шмелей.

Если в посадках имеется несколько растений, то к осени на них появятся съедобные темно-фиолетовые ягоды.

Для предотвращения весеннего сбрасывания обгоревшей листвы (как любое вечнозеленое растение) на зиму предпочтительно затеняющее укрытие (например, опавшей листвой). Есть и высокорослые виды, но они более теплолюбивые и у нас погибают.

У птиц обед по расписанию

Пару лет назад заинтересовал меня рассказ дачницы, как зимой она кормит птиц, прилетающих к окну городской квартиры: крепит прямо на стекло прозрачную кормушку (можно купить в магазине) – и наблюдает за пернатыми сколько угодно. Это настолько интересно, что телевизор не нужен



Но стоит такая кормушка недешево, поэтому у меня появилась идея – сделать нечто подобное самой. Из чего? Нашла у себя пластиковую коробочку: небольшая, прозрачная, с откидной крышкой. Всего и дел – вырезать в ней окошко да приклеить к стеклу на двухсторонний скотч.

Сказано – сделано! Отверстие вырезала, края обклеила скотчем, чтобы птицы не поранились, и приклеила к кухонному окну.

Меню – дело серьезное

К составлению меню подошла серьезно, боялась навредить птицам. И тут узнала много чего нового.

Во-первых, перечень продуктов для птиц достаточно невелик, к тому же зависит от их вида. Я ждала в гости синичек, поэтому изучала их рацион, в который входят сырые подсолнечные, кабачковые и тыквенные семечки. Можно кормить несоленым салом, причем любым. Даже куриным подкожным жиром. Никакого пшена, черного сухого хлеба и выпечки.

Во-вторых, птиц надо кормить, а не закармливать, чтобы не забыли, как самостоятельно добывать корм. Орнитологи рекомендуют наполнять кормушки один раз в день, в одно и то же время. Начинают благотворительные обеды в начале ноября, заканчивают в апреле.

Торжественное открытие

Столовую открывали вдвоем с моим питомцем цвергшнауцером Чаем. Но время выбрали неудачное – послеобеденное. Столовую открыли, а посетителей так и не дождались. Чай прислушивался к каждому шороху за окном, я тоже бегала на кухню – посмотреть на кормушку.

Зато на следующий день гостей было много. Синички сначала осторожничали, разглядывали кормушку с ветвей дерева. Но потом осмелели, установили свой порядок – как в человеческой столовой. Одна

синичка цепляется за откос окна, другая в это время подлетает к кормушке, выбирает семечко и улетает.

Режим работы

Умные птички даже меня приучили к порядку. Теперь каждое утро начинаю так: сначала кормлю своего пса, потом насыпаю корм моим желтогрудым подружкам и только потом сажусь пить кофе сама.

Синички даже пытались манипулировать мною: когда корм заканчивался, самые смелые стучали клювами по кормушке, добавки просили. Но я, помня рекомендации орнитологов, столовую закрывала. **Д**

Елена Бредис, г. Ярославль



ДАЧНЫЕ МИНИАТЮРЫ

СТОЛОВАЯ ДЛЯ ПЕРНАТЫХ

В холодное время года птицам становится все труднее находить пропитание самостоятельно. Мы можем помочь пернатым пережить голодные времена. Сделать кормушки очень просто. Конструкции могут быть незатейливыми, сделанными из самых простых материалов – из сетки, пластиковых бутылок, стаканчиков и веревочки. Смешайте растопленное сало с семечками и сушеными ягодами, заполните кормушку питательной смесью и повесьте на ветку дерева в саду. Летом птички отблагодарят вас, помогая бороться с садовыми вредителями.



ПОВОД ПОЗДРАВИТЬ



- 08.02 День российской науки
- 09.02 День зимних видов спорта, День работника гражданской авиации, Международный день стоматолога
- 13.02 Всемирный день радио
- 14.02 День компьютерщика

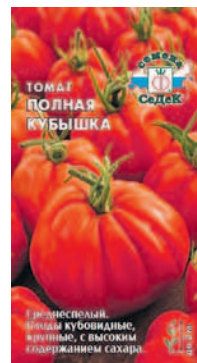
ПРАВОСЛАВНЫЕ ПРАЗДНИКИ

- 07.02 День памяти иконы Божией Матери «Утоли мои печали»
- 09.02 Собор новомучеников и исповедников Церкви Русской. Неделя о мытаре и фарисее. Сплошная седмица
- 12.02 Собор вселенских учителей и святителей Василия Великого, Григория Богослова и Иоанна Златоуста
- 15.02 Сретение Господа Бога и Спаса нашего Иисуса Христа

ИМЕНИНЫ

- 07.02 Александр, Анатолий, Борис, Василий, Виталий, Владимир, Григорий, Филипп
- 08.02 Аркадий, Давид, Иван, Мария, Петр, Семен
- 09.02 Дмитрий, Иван, Петр
- 10.02 Владимир, Георгий, Ольга
- 11.02 Герасим, Дмитрий, Иван, Константин, Роман, Яков
- 12.02 Василий, Владимир, Григорий, Пелагея, Петр, Степан
- 13.02 Афанасий, Виктор, Иван, Илья, Никита
- 14.02 Василий, Семен, Тимофей
- 15.02 Василий
- 16.02 Анна, Дмитрий, Иван, Михаил, Николай, Павел, Роман, Святослав, Семен
- 17.02 Александр, Алексей, Андрей, Анна, Аркадий, Борис, Екатерина, Кирилл, Петр, Сергей, Юрий
- 18.02 Агафья, Антон, Василиса
- 19.02 Анатолий, Арсений, Василий, Иван, Мария, Марфа
- 20.02 Александр, Лука, Петр

от агрокомпании СеДеК



зовый, малиновый – селена. Ананасовый, белый, зелёный – просто и вкусны, и очень оригинальны. Эти томаты долго не хранятся. Их надо сразу есть. На то они и «Сахар». Пальчики оближешь. **Сахар Ананасный, Сахар Белый, Сахар Бурый, Сахар Жёлтый F1, Сахар Зелёный F1, Сахар Коричневый, Сахар Красный, Сахар Малиновый, Сахар Оранжевый, Сахар Розовый, Сахар Чёрный.**

ТОМАТЫ СЕРИИ ЖИРНЫЕ – ОТЛИЧНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ ПАРНИКОВ И ПЛЕНОЧНЫХ ТЕПЛИЦ

Названия говорят лучше любых описаний: очень «жирные», мясистые, сочные плоды, своего рода сумоисты среди томатов – толстые, но не мягкие, а очень плотные, мощные. Масса плодов может достигать 400 граммов и более, а урожай с каждого куста – до 5-8 кг. Если хотите произвести фурор и вырастить супер-крупные плоды, оставьте на растении небольшое количество кистей, а на каждой кисти – по 2-3 плода. Тогда масса каждого плода может достигать и 600-700 г! **Жирдяй F1, Жиртест F1, Толстый сосед F1, Сумоист F1, Пышная купчишка F1, Полная кубышка F1**

ТОМАТЫ СЕРИИ САМБОЛ

Поскольку спрос на БИФ-сорта постоянно растёт, наша компания не стоит на месте и предлагает потребителям новую серию томатов класса БИФ. Это серия под названием САМБОЛ – стало быть САМЫЕ БОЛЬШИЕ!!!

Выращивание салатных томатов гигантских размеров – любимое дело для огородника. И каждому оно приносит огромное удовольствие. Потому что у крупных томатов мясистые плоды, нежная мякоть, тонкая кожица, они малосемянные и имеют сбалансированный сладко-кислый вкус.

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!

Агрокомпания СеДеК
Авторские посадочные материалы.
Более трёх тысяч сортов овощей,
ягод и цветочных культур.
Отсканируйте QR-код чтобы перейти
в каталог seedsmail.ru



Достоинством серии томатов САМБОЛ является их крупноплодность, высокий урожай до 10-12 кг с 1 растения; всевозможная окраска плодов, высокое содержание полезных антиоксидантов; устойчивость к распространённым заболеваниям; сахаристые и сочные, вкус приятный, а у некоторых оригинальный. САМБОЛы незаменимы для приготовления салатов, соков и закуска. Придадут блюдам особый шик, если их все объединить. А главная ценность, что всё это обычные сорта! **Самбол, Самбол розовый, Самбол полосатый, Самбол Ананасный**

В итоге выбор сорта зависит от ваших личных предпочтений. Но, уверены в одном, – вы точно будете довольны! Ваши салаты будут изумительно вкусны и ароматны!

Часто перед началом посевной кампании дачники задают вопрос о том, какие томаты самые вкусные для свежего употребления и салатов. Мы всегда отвечаем, что для салатов нужно выбирать биф-томаты! Beef – в переводе с английского, означает мясо: если посмотреть на разрез мякоти, то кажется, что перед вами кусочек мяса. Семенные камеры небольшие, остальное – сочное, ароматное «мясо» томата. В ассортименте компании «СеДеК» много сортов и гибридов биф-томатов, сегодня познакомим Вас с самыми популярными!

ТОМАТЫ СЕРИИ САХАРНЫЕ: ЛИДЕРЫ СРЕДИ САЛАТНЫХ

Аппетитная коллекция сортов томата салатного назначения самых разных расцветок. Мягкость на разрезе напоминает настоящий томатный бифштекс с маленькими семенными камерами и большим объёмом насыщенной и очень ароматной мякоти. Широкая палитра цветов позволяет подобрать сорт на любой вкус. Каждый цвет мякоти обладает определёнными полезными качествами: коричневый, чёрный, бурый – высокое содержание антиоксидантов и особенно много антоциана; жёлтый, оранжевый – бета-каротин; ро-

Знакомая всем картина: вещи стали ненужными, а выбросить рука не поднимается. Но если ручки умелые, из старых вещей можно создать очень эстетичные и весьма функциональные вещи. Например, старая техническая литература может стать фундаментальной основой журнального столика!

Книгам, которые давно никто не открывал, можно дать новую жизнь, создав оригинальный журнальный столик. В результате этой переделки книги останутся с вами, пусть даже и не в качестве источника информации.

Для выполнения работы нам потребуются суперклей и несколько баллончиков аэрозольной краски. Продумайте заранее, из чего будет выполнена столешница стола. Вариантов можно подобрать немало. Это и старая рамка для фотографий или постеров, и кусок фанеры. Я воспользовалась остатком от кухонной столешницы, которая сохранилась после ремонта.

Книги склеиваем друг с другом, последовательно выкладывая их друг на друга в стопку с небольшим сдвигом на 2–3 см таким образом, чтобы получилась колонна. Одинаковый сдвиг обеспечива-

С книгой жить – век не тужить



ет плавную и красивую «волну» будущей ножке стола. Чем больше используем книг, тем большей может быть высота стола. Но чем меньше высота, тем устойчивее столик.

Теперь декорируем колонну из книг и столешницу с помощью аэрозольной краски. Тонировку я выполнила аэрозольной эмалью серебристого цвета. Этой частью работы лучше заниматься на открытом воздухе.

Окончательную сборку журнального столика проводим после полного высыхания краски. Журнальный столик готов! И пусть дом наполнится рукотворными вещами с историей и душой, отражающими ваш уникальный вкус и любовь к уюту. **Д**

Екатерина Глазова

НА ПИКЕ МОДЫ

ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТАВШИХ НЕНУЖНЫМИ ВЕЩЕЙ СЕГОДНЯ НАХОДИТСЯ НА ПИКЕ ПОПУЛЯРНОСТИ. КУХОННАЯ ДОСКА ДЛЯ РЕЗКИ ОВОЩЕЙ ЛОВКО ПРЕВРАЩАЕТСЯ В ПОДСТОВКУ ДЛЯ ТЕЛЕФОНА, СТАРЫЙ СВИТЕР – В ВЕРЕЖКИ, КОНСЕРВНЫЕ БАНКИ – В ОРГАНИЗЕР ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ – И ВСЕ ЭТО НАЗЫВАЕТСЯ МОДНЫМ СЛОВОМ «АПСАЙКЛИНГ». НАДО ПРИЗНАТЬ, ЧТО ПРОЦЕСС АПСАЙКЛИНГА ПРИНОСИТ НЕ МЕНЬШЕ РАДОСТИ, ЧЕМ ЕГО РЕЗУЛЬТАТ. А ВДОХНОВЕНИЕ К ТВОРЧЕСТВУ МОЖНО НАЙТИ ДАЖЕ В САМЫХ ОБЫЧНЫХ ПРЕДМЕТАХ: БУДЬ ТО СТАРЫЙ СТУЛ ИЛИ ПОТЕРЯЯ КНИГА.

Вызываем весну!

Она придет прямо в ваш дом и зацветет вишневым садом или нежным миндалем – и это будет самый романтичный подарок на 8 Марта. Все в ваших руках – срежьте несколько веток и просто поставьте в вазу с водой...

Заставить веточки зацвести в домашних условиях вполне реально, если учесть температуру воздуха и влажность. Получить цветущие ветки проще с тех растений, что зацветают весной – абрикос, вишня, слива, алыча, миндаль. У них короче период покоя, их проще вывести из «спячки». А в вазе они выглядят роскошно!

Нужно выбрать ветки, которые заложили большее количество цветочных почек.

И нарезать сильные побеги с ярко выраженными почками. Длина – 30–60 см. Срез делают косым – для лучшего поступления воды к веткам.

Ветки заносят обязательно в прохладное помещение и дают им ото-

греться (если стоят морозы, то оттаять). Оставляют их часа на 2–3, завернув в бумагу либо поставив в холодную воду.

Далее заносят в помещение теплее – около 20 °С. Ветки промывают проточной водой, чтобы исключить присутствие вредителей. Срез слегка расщепляют, чтобы влага лучше проникла в ветки. Ставят в емкость с водой.

Ветки в вазе держат в помещении с умеренной температурой (около 20 °С) и повышенной влажностью воздуха (85–90%). В квартире такие условия можно создать, если надеть на ветки полиэтиленовый пакет, который и пропускает свет, и обеспечит влажность воздуха.

Вазу лучше поставить на самое светлое окно. Пробуждающиеся ветки ежедневно опрыскивают теплой водой. В вазу периодически добавляют чистую воду, поскольку она испаряется. Воду в емкости меняют 1 раз в 3–4 дня.

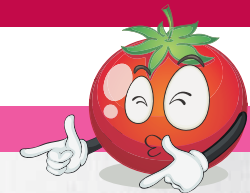
Ускорить процесс выгонки можно, если добавить в вазу комплексное минеральное удобрение (2 г на 1 л воды) или удобрение на основе биогумуса (по инструкции). Раствор меняют полностью 1 раз в неделю. **Д**

Ирина Храмова, к. с.-х. н., цветовод

Вишне, сливе, миндалю понадобится 2–3 недели, чтобы распустить цветки.

БЕЛЫЕ ЭФФЕКТНЕЕ

При выгонке лучше смотрятся сорта и виды с белыми цветками. Розовые в комнатных условиях обычно выглядят грязно-белыми. А фиолетовые, темно-лиловые бывают, скорее, сиреневыми. Надеяться на аромат не стоит – он будет едва уловимым.



Все объявления на правах рекламы

ВСЕ ДЛЯ ДАЧИ

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

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%. Тел.: 8-906-059-40-02, Владимир

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.

ТРАНСПОРТНЫЕ УСЛУГИ

■ 8-968-058-66-78, 8-916-624-10-58 Доставка, перевозка 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

РАБОТА

ПРИГЛАШАЕМ:

ТОРГОВЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ на личном автомобиле

График: 4 дня в неделю

Получение печатной продукции на складе, доставка по магазинам, выкладка, обновление ценников, сбор возврата, оформление первичных документов, фотоотчет.

Ненормированный рабочий день, разъездной характер работы.

Наличие моб. приложения «WhatsApp» – ОБЯЗАТЕЛЬНО.

8 (903) 135-29-85, 8 (965) 353-81-09 Антон Юрьевич



Дневник садовода и огородника

Дневник садовода и огородника поможет эффективно организовать садово-огородные работы в течение года.

Даны подробные рекомендации по обрезке, защите сада от вредителей и возбудителей болезней, подкормке садовых растений.

Журнал наблюдений за растениями станет удобным инструментом для оценки качества семян, рассады, саженцев.

План-схемы участка дадут возможность спланировать посадки с учетом севооборота и совместимости растений.

Блок для личных заметок даст возможность составить списки дел на каждый день.

СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ, СУПЕРМАРКЕТАХ И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ

ЗАКАЗЫВАЙТЕ НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА НА САЙТАХ:

ozon.ru¹

wildberries.ru²

market.yandex.ru³



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

¹ ООО «Интернет решения». 123112, г. Москва, Пресненская наб., д. 10, эт. 41, пом. I, комн. 6. ОГРН 1027739244741.
² ООО «Вайлдберриз». 142181, МО, г. Подольск, д. Коледино, территория Индустриальный парк «Коледино», д. 6, стр. 1. ОГРН 1067746062449
³ ООО «ЯНДЕКС». 119021, г. Москва, ул. Льва Толстого, д.16. ОГРН 1027700229193.

ПРЕДСТАВЛЯЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ ЖУРНАЛЫ ИЗ СЕРИИ «ЭНЦИКЛОПЕДИЯ ДАЧНИКА»: «ТОМАТЫ», «ОГУРЦЫ» И «ЛУК И ЧЕСНОК»



Три спецвыпуска содержат полезную информацию из личного опыта дачников и рекомендаций специалистов. Остроумные решения, которыми делятся наши авторы, наверняка сделают вашу дачную жизнь более приятной и увлекательной, а урожаи овощных культур – внушительными.

СОДЕРЖАНИЕ ЖУРНАЛОВ ВКЛЮЧАЕТ:


- экспертные советы по приобретению и самостоятельной подготовке качественных семян и другого посадочного материала;
- рекомендации по улучшению здоровья и устойчивости будущих взрослых

растений, а также по распознаванию болезней и вредителей на рассаде и проверенных способах лечения и профилактики;


- понятные алгоритмы посева семян, пикировки, ухода за рассадой и высадки ее в грунт – общие рекомендации и индивидуальные для каждой из популярных овощных культур;
- путеводитель по сортам овощей на все случаи жизни;
- календари работ по выращиванию садовых и огородных культур;
- полезные советы по подготовке почвы для посева и рассады, грамотному режиму подкормок, выбору емкостей для выращивания.

ЖУРНАЛЫ УЖЕ В ПРОДАЖЕ! СПРАШИВАЙТЕ В КИОСКАХ, СУПЕРМАРКЕТАХ И ПОЧТОВЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ

Реклама 12+

Птица, питающаяся рыбой	Дюжина дюжин в старинной галантерее	См. фото	Ликоподиум со спорами-пудрой	Сразу за корнем в слове										
Масло этого растения - в шампунях	Свернутый фастфуд японцев			С утра сидит над речкою	Судно эскимосов	Ядовитая рыба в меню японцев	От Урала до Атлантики	Река в Набережных Челнах						
			Герцог из "Трех мушкетеров"					Кино-режиссер "Звездных войн"						
Ален в фильме "Тегеран-43"	Происшествие				Джейн из романа Бронте	Длинный пригорок								
			Знаки нот в старину				Гигант	Отходы, сливаемые в реки						
	Джо, французский шансонье	Богатый витаминными корм для скота				Жители теплых курортов	Стройматериал у пчел							
						Посильный вклад в общее дело								
	Штрихи, черточки	"Канадское" дерево				Нагля рыхлая морда	Вьентьян - его столица							
											Качели макаки	Чашка по-восточному		
Геометрическое тело-восьмигранник	Опора для грибной шляпки	Аппарат с манжетой на столе терапевта	Свистящие звуки спящего	Срублены под Новый год	Видеосопровождение песни									
	Плетеная лента с узорами			Группы волков или ворон				Оскаронная ... Уизерспун						
			Актер ... Макконахи	Стала столицей вместо Алма-Аты		Приток Оки в Серпухове								
	"Шевелюра" из сучков и листьев	Мелкий типографский шрифт		Процедуры по названию курорта	Сладкий дар леса, угодивший в варенье	Усадьба эстонского землевладельца	Главная река Египта							
			"Жилой уровень" высоты	Брус судна в семи футах от дна	Чем выжимается сцепление?	Сарай, где снопы сушили	Канал, орошающий хлопчатник							
	... вера - растение на подоконнике	Монета в кошельке д'Артаньяна			Нижний парус на передней мачте									
				Монархья благоклонность										
	Пятая часть тысячи	Ответ в трубку телефона			Середина месяца у древних римлян									
В нее бросает замерзшего				Друг с гор Кавказа										

Расскажи анекдот!



Чем отличается мужское общество от женского? В женском обществе посуду моют после еды, а в мужском – перед едой.

Мама укладывает сына спать, напевая ему песенку. Минут через 10 из кровати голос:
– Мам, можно я спать уже буду, или ты еще попеть хочешь?

Считайте перед сном интегралы! Овечки – это для слабых.

С психиатром трудно спорить. Ты ему – мысль, он тебе – диагноз.

Социологи установили, что, подняв с ковра нитку, которую не смог всосать пылесос, двое из трех мужчин бросают ее обратно, чтоб дать пылесосу еще один шанс.

– Видела тебя вчера на Дерибасовской. Без меня тебе не идет...

Я всегда добиваюсь своей цели. Не хотел быть программистом – и не стал!

Есть какая-то ирония в том, что интернет был создан для экономии времени.

– Дорогая, если ты не перестанешь вести себя как кассирша в супермаркете, то я соберу свои вещи и уйду!
– Пакет брать будете?

Женщина – пример творческого подхода к созданию проблем.

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ
к группе газеты «ДАЧА» в социальных сетях
Одноклассники
ok.ru/gazetadacha
и Telegram t.me/gazetadacha
Наши эксперты и юрист оперативно ответят на ваши вопросы.

7–20 февраля

ОВЕН



Направьте энергию внутрь – себя, жилища, садовых строений. Проверьте состояние теплицы, наведите там чистоту, можно посеять быстрорастущие растения. Пора подкормить комнатные растения слабым раствором удобрений.

ТЕЛЕЦ



Займитесь посевом однолетних цветов для раннего цветения. В саду самое время обрезать поврежденные ветви плодовых деревьев и хвойных. Растения в доме отблагодарят вас за дополнительное опрыскивание или теплый душ.

БЛИЗНЕЦЫ



Сейчас удачное время для покупки семян овощей и цветов – вам удастся сделать наилучший выбор. Попробуйте прорастить семена магазинных овощей – особенно перцев. Проверьте зимующие укрытые растения.

РАК



Ранние посевы на рассаду принесут отличные результаты, главное, позаботьтесь об освещении. Уделите особое внимание качеству грунта, как для рассады, так и на участке. Проверьте комнатные растения на наличие вредителей.

ЛЕВ



Если есть сорта роз, клематиса и других роскошных цветов, которые вызывают у вас восторг, сейчас самое время для приобретения этой красоты. Подготовьте для саженцев подходящие условия, чтобы они без проблем дождались пересадки.

ДЕВА



Подумайте, каких изменений вам хотелось бы на участке в новом сезоне, и спланируйте их. Закупите посевной материал и все необходимое для рассады. Благоприятно повышать образованность в сфере садоводства и дизайна.

ВЕСЫ



Найдите время, чтобы съездить на дачу. Не стройте планов – импровизируйте на месте, главное – побыть на воздухе и в тишине. Дома самое время заняться пересадкой комнатных, стоит выбрать для них новые стильные кашпо.

СКОРПИОН



Не спешите заниматься посевом, даже если стоит теплая погода – ориентируйтесь на свою интуицию. Поэкспериментируйте с новыми гибридами. Уделите внимание цветущим комнатным – обеспечьте им достаточно света.

СТРЕЛЕЦ



Займитесь рассадой цветочных культур: стоит предпочесть те, которые неизменно вызывают у вас приятные чувства. Проверьте, как зимуют ваши растения на участке, подумайте об укрытии хвойников от солнца.

КОЗЕРОГ



Попробуйте сделать выгонку луковичных растений, а на даче при случае нарежьте веточек вишни и дайте им зацвести. Этот опыт окрылит вас и сподвигнет на новые опыты. Уделите внимание дезинфекции садового инвентаря.

ВОДОЛЕЙ



Самое идеальное время, чтобы посеять быстрорастущую зелень, лаванду и спланировать обустройство грядки с лекарственными травами. Благоприятно приобретать новые комнатные цветы – главное, поддержите их в карантине пару недель.

РЫБЫ



Если вам не хочется возиться с рассадой, попробуйте договориться с кем-либо о помощи либо узнайте, где вы сможете купить необходимые саженцы. Сейчас вы сможете найти единомышленников и компаньонов в любом деле.

12+ ПОДПИСКА НА 1-Е ПОЛУГОДИЕ 2025 года!

СТОИМОСТЬ ПОДПИСКИ НА 1-Е ПОЛУГОДИЕ 2025 года

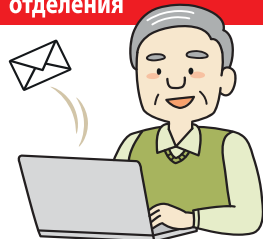
на 1 месяц	на 2 месяца
80,23 ₺*	160,46 ₺*
на 3 месяца	на 4 месяца
240,69 ₺*	320,92 ₺*
на 5 месяцев	на 6 месяцев
401,15 ₺*	481,38 ₺*

ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!

Вы можете оформить подписку на 1-е полугодие 2025 года на издание «ДАЧА PRESSA.RU». Оформить подписку до почтового ящика можно во всех почтовых отделениях. ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС П2940

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 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



* 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)

Красивые, в то же время неприхотливые цветы – подарок занятому садоводу. Однако растений из списка «посадил – и забыл» не так много. И одно из них – немофила. Она цветет практически весь сезон

Очарование в пятнышках



Барбара



Готика



Вайт Сноу



МЕСТО ПОСАДКИ

Выдерживает полутень, но максимально декоративна только на хорошо освещенных участках



ПОЧВА

Рыхлая, плодородная, хорошо проникаемая



ПОЛИВ

Умеренный. Нуждается в регулярном поливе в жару. При пересыхании почвы перестает цвести



ПОДКОРМКИ

На плодородной почве в дополнительных подкормках не нуждается. На бедной – в период бутонизации любым комплексным минеральным удобрением (по инструкции)

В наших садах, пусть и редко, можно встретить две немофилы – это Менциса и пятнистая. Последнюю у себя на родине, в горах Сьерра-Невады, местные жители называют еще «пяты пятнышек». Виной тому – пятна темно-лилового цвета, расположенные на внешней стороне лепестков. Их 5, по числу лепестков.

Немофила пятнистая – компактный однолетник, высотой не более 20 см. Все сорта более-менее однотипные – светлые цветки с пятнами на краях лепестков. У сорта **Божья коровка** они пурпурные, у **Барбары** – лилово-фиолетовые.

Немофила Менциса – стелющийся однолетник, сильно ветвистый, тоже не более 20 см. Цветки симпатичные, в форме чаши – белые, голубые, синие или темно-фиолетовые с синим отливом. Сорта разнообразные: **Готика** – цветки насыщенно-фиолетовые с белой каймой, **Атомария** – белые с легким голубоватым отливом и темными пятнышками по всей

поверхности лепестков. У сорта **Коэlestис** – голубые с белым основанием, а у **Вайт Сноу** – цветки белоснежные.

Главная сложность – это вырастить немофилу из семян. Весной придется потрудиться, зато летом можно любоваться ими без особых хлопот.

Лучше выращивать немофилу через рассаду. В этом случае удастся получить цветущие кустики уже к началу лета. Март – самое время для посева ее семян. Первые всходы появляются примерно через 2 недели. Весь уход за молодыми растениями заключается в регулярном поливе – почва не должна пересыхать. В открытый грунт рассаду стоит пересаживать не раньше середины мая.

Так как это растение вполне холодостойкое, можно высевать семена сразу в открытый грунт, в начале мая. Но в этом случае немофила зацветет позже. Обычно срок от посева семян до начала цветения у нее составляет 3 месяца. □

Инна Рудницкая, к. с.-х. н.,
коллекционер цветов

НВ-101

ЭФФЕКТИВНЫЙ И БЕЗОПАСНЫЙ ПРЕПАРАТ ДЛЯ КУЛЬТИВАЦИИ РАСТЕНИЙ.

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



Произведено в Японии
100% натуральный



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

6 мл

ЭКОНОМИЧНЫЙ

120 л
рабочего
раствора

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

ПРИ ПОКУПКЕ
ТОВАРА, УБЕДИТЕСЬ
В ЕГО ПОДЛИННОСТИ.
Вскройте код **DAT** и проверьте
его, отправив **SMS** на номер
3888 или на сайте
www.3888.ru (бесплатно)

WWW.NB-101.RU